

98-1931M-11

c. 2

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CANADA

STATISTICS STATISTI

CANADA

CANAD

LIBRARY

OTHEQU

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

BRITISH COLUMBIA

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of

The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA

J. O. PATENAUDE, I.S.O.

PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

1935

Price, 25 cents.

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

BRITISH COLUMBIA CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1935

Price, 25 cents.

PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for British Columbia the complete results of the Census of agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables nearly all the data are given by census divisions, and in certain cases by census subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,
Dominion Statistician.

January 11, 1935.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

	PAGE
Date of the Census.....	ix
Year to which Census Figures Apply.....	ix
Method of Taking the Census.....	ix
Accuracy of Census Figures.....	ix
General Farm Schedule.....	ix
Explanation of Terms	x
Early Developments	x
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1931	x
Population, Farm Holdings and Areas, 1881-1931.....	xi
Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xii
Movement of Population.....	xii
Condition of Farm Land	xii
Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1901-1931.....	xiii
Size of Farms	xiii
Farms Classified According to Size, 1901-1931.....	xiii
Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.....	xv
Tenure of Farms	xv
Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931.....	xv
Acreage by Tenure, 1921-1931.....	xv
Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931.....	xvi
Farms Partly Owned, Partly Rented.....	xvi
Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1931.....	xvi
Rented Farms.....	xvi
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931.....	xvii
Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.....	xvii
Value of Farm Property	xvii
Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xviii
Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Farm Mortgages	xix
"Fully Owned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, by Size of Farm, 1931.....	xix
Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.....	xx
Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.....	xx
Farm Facilities	xx
Farm Facilities, 1921-1931.....	xxi
Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.....	xxi
Farm Facilities by Size of Farm.....	xxi
Farm Facilities by Size of Farm and per 1 000 Acres of Occupied Land, 1931.....	xxi
Farm Expenses	xxii
Feed.....	xxii
Commercial Fertilizers.....	xxii
Spraying Chemicals.....	xxii
Seeds.....	xxii
Light and Power.....	xxii
Labour (Cash and Board).....	xxii
Taxes.....	xxii
Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxii
Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xxii
Value of Farm Products	xxii
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1930.....	xxiii
Average Value of Agricultural Products per Farm.....	xxiv
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.....	xxiv
Average Value per 100 Acres of Improved Land.....	xxiv
Average Value of Farm Products, 1900-1930, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931...	xxiv

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Field Crops	xxiv
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.....	xxv
Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.....	xxv
Proportion of the Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.....	xxv
Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931.....	xxv
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.....	xxvi
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931.....	xxvi
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxvi
Average Acreage of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxvi
Field Crop Acreages.....	xxvii
Comparison of Acreages of Individual Crops.....	xxvii
Wheat.....	xxvii
Farms Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxvii
Barley.....	xxviii
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxviii
Oats.....	xxix
Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxix
Rye.....	xxix
Corn for Husking.....	xxix
Flax.....	xxix
Buckwheat.....	xxix
Beans and Peas.....	xxix
Mixed Grains.....	xxx
Cultivated Hay.....	xxx
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxx
Natural Grass.....	xxx
Corn for Forage.....	xxxi
Farms Reporting Corn for Forage According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Other Fodder Crops.....	xxxi
Potatoes.....	xxxi
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Turnips and Other Roots.....	xxxi
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Tobacco.....	xxxi
Grass Seed Harvested.....	xxxi
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.....	xxxi
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.....	xxxi
Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.....	xxxi
Crop Failure.....	xxxi
Value of Field Crops	xxxiv
Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930.....	xxxiv
Unit Values.....	xxxiv
Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1910-1930.....	xxxiv
Average Value per Acre.....	xxv
Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.....	xxv
Vegetables	xxvii
Greenhouses, Hothouses and Nurseries	xxvii
Fruit Trees, Fruits and Maple Products	xxvii
Production of Fruits, 1880-1930.....	xxvii
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931.....	xxvii
Forest Products of Farms	xxvii
Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.....	xxvii
Live Stock	xxvii
Number of Live Stock, 1881-1931.....	xxvii
Value of Live Stock, 1901-1931.....	xxvii
Number of Live Stock per Farm, 1881-1931.....	xxvii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxviii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1881-1931.....	xxviii
Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1881-1931.....	xxviii
Number of Live Stock per Capita.....	xxviii
Number of Live Stock per Capita, 1881-1931.....	xxviii
Horses.....	xxix
Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xxix
Cattle.....	xl
Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931.....	xl
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xl
Sheep.....	xli
Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xli
Swine.....	xli

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Live Stock—Con.	
Number of Swine on Farms, 1921-1931.....	xli
Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlii
Poultry.....	xlii
Number of Poultry by Kind, 1891-1931.....	xlii
Bees.....	xliii
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.....	xliii
Pure-bred Live Stock	xliii
Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.....	xliii
Stock Sold Alive off Farms	xliv
Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930.....	xliv
Stock Slaughtered on Farms	xliv
Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930.....	xliv
Animals Bought in 1930 by Farm Operators	xliv
Young Animals Raised on Farms	xliv
Animal Products	xliv
Dairy Products.....	xliv
Eggs.....	xliv
Wool.....	xliv
Honey and Wax.....	xliv
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators	xlvi
Age.....	xlvi
Farm Operators by Age, 1921-1931.....	xlvi
Farm Experience of Operators.....	xlvi
Farm Operators Classified According to Years a Farmer and Years on Present Farm, 1931.....	xlvi
Birthplace of Farm Operators.....	xlvi
Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.....	xlvi
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.....	xlvi
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres	xlvi
Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.....	xlvi
Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.....	xlvi
Agriculture Elsewhere than on Farms	xliv
Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms.....	xliv
Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930.....	xliv
Vacant and Abandoned Farms	1
Map of British Columbia	2

GENERAL TABLES

COMPARATIVE TABLES

Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, British Columbia.....	4
Table 2—Farm Holdings by Size, British Columbia, 1901-1931.....	5
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, British Columbia, 1921-1931.....	5
Table 4—Tenure of Farms According to Size, British Columbia, 1921-1931.....	6
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, British Columbia, 1901-1931.....	6
Table 6—Value of Farm Products, British Columbia, 1900-1930.....	7
Table 7—Area of Field Crops, British Columbia, 1900-1931.....	7
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Decades, British Columbia, 1910-1930.....	8
Table 9—Yield of Field Crops, British Columbia, 1900-1930.....	8
Table 10—Value of Field Crops, British Columbia, 1910-1930.....	9
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, British Columbia, 1890-1930.....	9
Table 12—Fruit Trees, British Columbia, 1901-1931.....	9
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, British Columbia, 1900-1930.....	10
Table 14—Live Stock, British Columbia, 1901-1931.....	10
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, British Columbia, 1920-1930.....	11
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, British Columbia, 1920-1930.....	11
Table 17—Animal Products on Farms, British Columbia, 1920-1930.....	12
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, British Columbia, 1911-1931.....	12
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, British Columbia, 1920-1930.....	13
Table 20—Forest Products of Farms, British Columbia, 1910-1930.....	13

DETAILED TABLES BY CENSUS DIVISIONS

	PAGE
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, British Columbia.....	14
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, British Columbia.....	16
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, British Columbia.....	18
Table 24—Area of Field Crops by Census Divisions, British Columbia, 1931.....	20
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, British Columbia, 1930.....	20
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, British Columbia, 1930.....	22
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, British Columbia, 1930.....	24
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, British Columbia.....	26
Table 29—Live Stock on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1931.....	28
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930.....	30
Table 31—Animals Raised on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930.....	32
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, British Columbia, 1931.....	32
Table 33—Forest Products of Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930.....	32
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, British Columbia, 1931.....	34
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, British Columbia, 1931.....	34
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, British Columbia, 1930.....	36

TABLES BY CENSUS SUBDIVISIONS

Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Census Subdivisions, British Columbia, 1931.....	36
Table 38—Live Stock and Crops by Census Subdivisions, British Columbia, 1931.....	42

APPENDIX

Census Schedules.....	50
Description of Census Divisions.....	62

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of British Columbia, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901 were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the whole province was divided into 1,020 enumeration areas, 630 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area, and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. These schedules were then forwarded to Ottawa after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule where the information did not appear correct was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The values of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as few farmers keep actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products of farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animal products; 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive; 23 to animals bought during 1930 by the farm operator, and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms." In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the 1931 general farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:—

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bath-room.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Vacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but are now either "vacant" or "abandoned."

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed to perform the work of the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are 14 years old and over, or hired persons, either employed the whole year or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned, Partly Rented" Farms.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed in the census to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rented or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land. The enumerator was instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implements and machinery and the values of live stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by crop liens, nor any debts on implements and machinery nor on live stock.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

Estimates of the population of British Columbia were given as early as 1788 when it was stated that there were 100,000 Indians in the province. The first estimate of the white population was made in 1858 by Governor Douglas who placed it at 10,600 persons scattered over the mainland. In 1861, Governor Douglas gave an estimate of 3,024 white persons living on Vancouver Island, 2,350 of them being in Victoria and vicinity. The first mention of agriculture in a census was in 1881. In that year, there was a total population of 49,459 (23,798 whites and 25,661 Indians) in the province; there were also 2,743 farms occupying 441,255 acres, 184,885 of which were improved. In that year, there were 26,122 horses, 80,451 cattle, 27,788 sheep and 16,841 swine. Table I gives a summary of the development of agriculture in the province during the fifty years which followed this first census and shows that during this period the population increased by over 1,300 per cent, the number of farms by 850 per cent and the acreages occupied and improved by over 702 and 281 per cent respectively. During the same period, the number of persons occupied in agriculture increased from 2,617 to 43,636 and the average area of farms decreased from 160.9 to 135.8 acres.

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province according to an estimate made in 1931 is 229,179,328 acres, of which 3,541,541 acres or 1.5 per cent were occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land has been estimated at 22,603,000 acres and 15.7 per cent of it was occupied on the same date. In 1921 2,860,593 acres were occupied forming 1.2 per cent of the land area and 12.6 per cent of the possible farm land.

A study of Chart I and Table I shows that the total population increased steadily from 1881 to 1931. Since 1901, the first year in which they are available, the rural and urban population have also increased. The percentage of rural population to the total declined between 1901 and 1911 but increased to a maximum in 1921, declining again in 1931. The number of persons occupied in agriculture as shown by the census of occupations increased from census to census to a maximum of 43,636 in 1931.

TABLE I.—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1881-1931

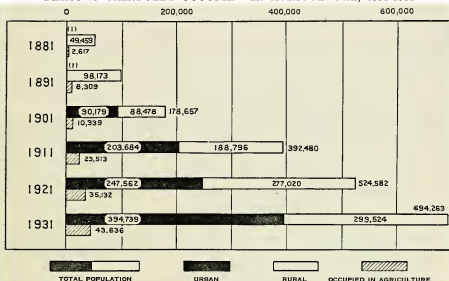
Item	Unit	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population.....	No.	49,459	98,173	178,657	392,480	524,582	694,263
Urban.....	"	(1)	(1)	90,179	203,684	247,562	394,739
Rural.....	"	(1)	(1)	88,478	188,796	277,020	299,524
Per cent rural.....	p.c.	-	-	49.5	48.1	52.8	43.1
Area of possible farm land.....	ac.	(1)	(1)	(1)	22,618,000	22,618,000	22,603,000
Number of occupied farms.....	No.	2,743	(?) 7,451	6,501	16,858	21,973	26,079
Area of occupied farms.....	ac.	441,255	(1)	1,497,419	2,540,011	2,806,593	3,541,541
Per cent of possible farm land.....	p.c.	-	-	11.2	11.2	12.6	15.7
Area improved.....	ac.	184,885	(1)	473,683	477,590	544,464	704,856
Per cent of possible farm land.....	p.c.	-	-	-	2.1	2.4	3.1
Per cent of area occupied.....	"	41.9	-	31.6	18.8	19.0	19.9
Average acreage per farm.....	ac.	160.9	-	230.3	149.8	130.2	135.8
Average acreage of improved land per farm.....	"	67.4	-	72.9	28.2	24.8	27.0
Number occupied in agriculture.....	No.	2,617	8,309	10,339	23,513	35,132	(*) 43,636
Acreage of land per person occupied in agriculture.....	ac.	168.6	-	144.8	106.0	81.4	81.2
Acreage of improved land per person occupied in agriculture.....	"	70.6	-	45.8	20.3	15.5	16.2

(1) Not available.

(?) Includes plots of less than one acre.

(*) Preliminary figure.

CHART I.—TOTAL RURAL AND URBAN POPULATION, AND NUMBER OF PERSONS GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1881-1931



(*) Urban population not available.

For the first time in the census of 1931, a statement of the farm population and the farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of British Columbia was 102,367 or 14.7 per cent of the total population and 34.2 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 65.8 per cent of the rural population has no connection with the farm. Of the persons occupied in agriculture (Table II) 34,778 were members of the family, 3,066 were permanently hired men and 33,190 were temporarily employed. In 1930, 9,760 farmers or 37.4 per cent of all the farmers in the province spent \$5,841,750 or \$598.54 per farm for 366,470 weeks of hired labour. If 159,432 weeks are taken from the total to allow for the time taken by the 3,066 permanent employees, there remains for the 33,190 temporarily employed persons 207,038 weeks or 6.2 weeks per person.

Table II gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land. It shows that generally the smaller farms have more workers per acre of land than the larger farms.

TABLE II.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Item	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms	34,778	3,066	33,190	366,470
1-4 acres	2,737	86	1,749	9,666
5-10 "	6,329	266	4,475	34,729
11-50 "	10,015	542	10,521	83,099
51-100 "	3,553	474	4,061	59,875
101-200 "	6,188	513	4,752	56,999
201-299 "	1,129	168	2,258	23,011
300-479 "	2,184	266	1,890	28,175
480-639 "	677	131	645	12,687
640 acres and over	1,966	620	2,539	58,279

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

All occupied farms	9.8	0.9	9.4	103.5
1-4 acres	478.6	13.5	179.9	1,513.6
5-10 "	155.0	6.5	109.6	850.7
11-50 "	48.5	2.6	50.9	402.2
51-100 "	18.3	2.4	23.9	307.6
101-200 "	8.7	0.7	6.7	80.3
201-299 "	6.4	1.0	12.9	131.1
300-479 "	4.5	0.5	3.9	57.5
480-639 "	3.2	0.6	4.5	60.8
640 acres and over	0.3	0.4	1.7	38.6

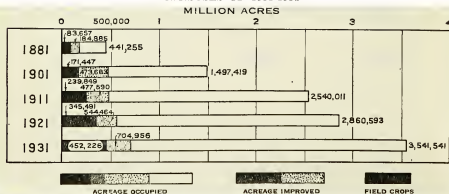
NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

All occupied farms	49.3	4.3	47.1	519.8
1-4 acres	603.2	15.8	211.3	1,777.2
5-10 "	220.7	9.3	156.0	1,211.0
11-50 "	88.2	4.8	92.6	731.4
51-100 "	44.4	5.9	58.3	718.5
101-200 "	39.8	3.3	30.6	366.9
201-299 "	26.3	3.9	32.5	335.3
300-479 "	22.2	2.7	19.2	286.8
480-639 "	15.5	3.0	21.7	291.1
640 acres and over	14.3	4.5	18.5	421.8

Movement of Population.—During the year June 1, 1930, to May 31, 1931, there were 1,820 persons who left the farm to go to a city, town or village and 2,134 who left cities, towns or villages to go to farms, leaving a net increase in the farm population of 314 persons.

Condition of Farm Land.—The acreage of occupied land as shown in Table I and Chart II increased from census to census up to 1931 and the number of farms also increased with the exception of the decade between 1891 and 1901. The average acreage per farm varied from a maximum of 230.3 in 1901 to a minimum of 130.2 in 1921. The acreage of improved land increased to a maximum of 704,956 acres in 1931. The ratio of improved land to occupied land fluctuated considerably, being highest in 1881 and lowest in 1911. The area under field crops as shown in Chart II has increased to 452,226 acres in 1931.

CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND UNDER FIELD CROPS, CENSUSES OF 1881-1931



In the census of 1891 the plots under one acre were included in the number of occupied farms and the natural pasture was included in the improved pasture and the classification woodland which forms part of the area of occupied land included all the unimproved lands. These factors appear to have unduly increased the number of farms and the area of occupied land. For some unknown reason the area of improved land shown in the census of 1891 appears unreasonably low. Because of their doubtful value the areas of improved and occupied land in 1891 have not been shown in Table I.

Table III gives the per cent distribution of land according to its condition and use, 1901-1931, and shows some fluctuations especially in the proportions of woodland and unimproved land in 1911.

TABLE III.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO
CONDITION AND USE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Occupied land.....	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>Improved</i>	31.6	18.8	19.0	19.9
Field crops.....	11.4	9.4	12.1	12.8
Fallow.....	(1)	0.2	(2) 1.8	1.2
Pasture.....	(1)	(1)	3.0	3.3
Orchard and small fruits.....	0.5	1.4	1.5	1.2
Other.....	(1)	(1)	0.6	1.4
<i>Unimproved</i>	68.4	81.2	81.0	80.1
Woodland.....	26.1	60.8	37.6	34.2
Natural pasture.....	(1)	17.3	35.7	38.1
Marsh or waste land.....	(1)	3.1	7.6	7.8

(1) Not available.

(2) Includes idle land.

SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table IV shows the distribution of farm holdings by size from 1901 to 1931 and also the percentage distribution for these years. There have been increases in the number of farms in each class from 1901 to 1931 with the exception of the number of farms from 101 to 200 acres in 1931. In 1901 the largest group of farms was 101 to 200 acres and the second largest group 201 acres and over, whereas in 1911 the largest was the group 1 to 10 acres and the second largest 11 to 50 acres. In both 1921 and 1931 the largest group was from 11 to 50 acres and the second largest from 1 to 10 acres.

TABLE IV.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	6,501	16,958	21,973	26,079
1- 10 acres.....	1,108	5,642	5,949	7,757
11- 50 ".....	740	3,849	6,636	7,867
51-100 ".....	813	1,754	2,233	2,896
101-200 ".....	2,186	3,743	4,668	4,638
201 acres and over.....	1,654	1,970	2,487	3,232
Per cent distribution				
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
1- 10 acres.....	17.0	33.3	27.1	29.7
11- 50 ".....	11.4	22.7	30.2	30.1
51-100 ".....	12.5	10.3	10.2	10.0
101-200 ".....	33.6	22.1	21.2	17.8
201 acres and over.....	25.5	11.6	11.3	12.4

CHART III.—FARMS BY SIZE, 1931

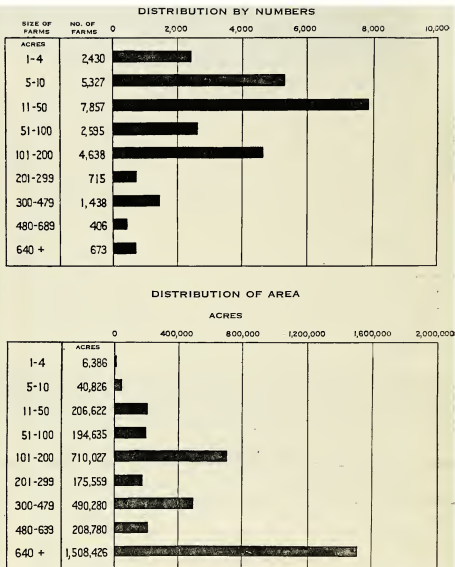


Table V gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease in the decade and their proportional distribution.

The number of farms of 1 to 4 acres increased by 49.3 per cent between 1921 and 1931 and the area by 56.6 per cent. The 5 to 10 acres group of farms increased 23.3 per cent in number and 20.8 per cent in area and the 11 to 50 acres group increased 18.4 per cent in number and 18.3 per cent in area during the decade. These two groups occupied 50.5 per cent of all the farms in the province in 1931 and 49.9 per cent in 1921. The 51 to 100 acres group increased 16.2 per cent in number and 14.7 per cent in area while there were decreases in the 101 to 200 acres group of 0.6 per cent in number and 1.3 per cent in area. The farms of 201 to 299 acres increased 25.7 per cent in number and 25.4 per cent in area and those of 300 acres and over 31.2 per cent in number and 36.3 per cent in area. This latter group in 1931 occupied 9.7 per cent of the number of farms and 62.3 per cent of their area compared with 8.7 and 56.6 per cent respectively in 1921.

TABLE V.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase (%)		p.c. distribution	
				Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms.....	No.	21,973	26,079	4,106	18.7	100.0	100.0
Area of farms.....	ac.	2,860,503	3,541,541	680,948	23.8	100.0	100.0
Average area per farm.....	"	130.2	135.8	5.6	4.3	-	-
1-4 acres.....	No.	1,628	2,430	802	49.3	7.4	9.3
Area of farms.....	ac.	4,077	6,386	2,309	56.6	0.1	0.2
Average area per farm.....	"	2.5	2.6	0.1	4.0	-	-
5-10 acres.....	No.	4,321	5,327	1,006	23.3	19.7	20.4
Area of farms.....	ac.	33,800	40,826	7,026	20.8	1.2	1.2
Average area per farm.....	"	7.8	7.7	-0.1	-1.3	-	-
11-50 acres.....	No.	6,636	7,857	1,221	18.4	30.2	30.1
Area of farms.....	ac.	174,612	206,622	32,010	18.3	6.1	5.8
Average area per farm.....	"	26.3	26.3	-	-	-	-
51-100 acres.....	No.	2,233	2,595	362	16.2	10.2	10.0
Area of farms.....	ac.	169,734	194,635	24,881	14.7	5.9	5.5
Average area per farm.....	"	76.0	75.0	-0.8	-1.1	-	-
101-200 acres.....	No.	4,668	4,638	-30	-0.6	21.2	17.8
Area of farms.....	ac.	719,103	710,027	-9,076	-1.3	25.1	20.0
Average area per farm.....	"	154.0	153.1	-0.9	-0.6	-	-
201-299 acres.....	No.	569	715	146	25.7	2.6	2.7
Area of farms.....	ac.	139,978	175,559	35,581	25.4	4.9	5.0
Average area per farm.....	"	246.0	245.5	-0.5	-0.2	-	-
300 acres and over.....	No.	1,918	2,517	599	31.2	8.7	9.7
Area of farms.....	ac.	1,619,269	2,207,486	588,217	36.3	56.6	62.3
Average area per farm.....	"	844.2	877.0	32.8	3.7	-	-

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure, 1901-1931, is shown in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931, of the 26,079 farms, 21,211 were operated by "full owners," 174 by managers, 2,853 by tenants and 1,841 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures show increases of 2,617 owners or 14.1 per cent, 804 tenants or 39.2 per cent, 875 part owners and part tenants or 90.6 per cent but a decrease of 190 managers or 52.2 per cent. It must be remembered in this comparison that the total number of farms in British Columbia increased by 4,106 or 18.7 per cent during the decade. Table VI gives the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931. It shows that from 1901 to 1921 there was a steady increase in the percentage of farms owned accompanied by a decrease in the percentage operated by tenants. Between 1921 and 1931 this movement was reversed, the percentage of owners declined while the percentage of tenants increased. The percentage of farms operated by part owners and part tenants declined between 1901 and 1911 but increased in 1921 and 1931.

TABLE VI.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Owners (1).....	80.2	85.6	86.3	82.0
Tenants.....	15.3	11.2	9.3	10.9
Part owners, part tenants.....	4.5	3.2	4.4	7.1

(1) Includes managers.

Table VII gives the acreages of farms by tenure in 1921 and 1931. The area of farms operated under each class of tenure increased during the decade. The increase in area was 11.1 per cent for owned farms, 4.2 per cent for managed farms, 4.0 per cent for rented farms and 147.4 per cent for partly owned and partly rented farms.

TABLE VII.—ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Owned.....	1,908,192	2,113,792	210,600	11.1
Managed.....	360,945	376,141	15,196	4.2
Rented.....	295,645	307,472	11,827	4.0
Partly owned, partly rented.....	300,811	744,136	443,325	147.4

Table VIII gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931. The average acreage of owned farms and rented farms declined 2.7 and 36.5 acres respectively while the average acreage of partly owned and partly rented farms and managed farms increased 92.8 and 1,170.1 acres respectively.

TABLE VIII.—AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase (1)	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
All farms.....	130.2	135.8	5.6	4.3
Owned.....	102.4	99.7	-2.7	-2.6
Managed.....	991.6	2,161.7	1,170.1	118.0
Rented.....	144.3	107.8	-36.5	-25.3
Partly owned, partly rented.....	311.4	404.2	92.8	29.8

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents the remainder. This is a normal condition where a farmer rents part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average acreage of these farms is greater than that of the others with the exception of the managed farms.

Table IX gives the proportion and the average acreage owned and rented for 1921 and 1931. The total acreage in these farms has increased by 147.4 per cent, while the acreage owned increased by 100.6 per cent and the acreage rented by 207.5 per cent. Of the total acreage 45.6 per cent was owned in 1931 as compared with 56.2 per cent in 1921.

TABLE IX.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase (1)	
				Numerical	Proportional
All farms partly owned, partly rented.....	No.	966	1,841	875	90.6
All farms partly owned, partly rented.....	ac.	300,811	744,136	443,325	147.4
Average area per farm.....	"	311.4	404.2	92.8	29.8
Owned acreage.....	"	169,160	339,314	170,154	100.6
Average area per farm.....	"	175.1	184.3	9.2	5.3
Rented acreage.....	"	131,651	404,822	273,171	207.5
Average area per farm.....	"	136.3	219.9	83.6	61.3
Per cent owned.....	p.c.	56.2	45.6	-10.6	-18.9
Per cent rented.....	"	43.8	54.4	10.6	24.2

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—The number of rented farms increased during the ten-year period between 1921 and 1931 from 2,049 to 2,853 or 39.2 per cent and their average acreage declined from 144.3 acres in 1921 to 107.8 acres in 1931 or 25.3 per cent.

In 1931, for 2,466 of the rented farms representing 251,872 acres the rent was paid in cash; for 383 farms representing 55,467 acres it was paid in shares, and for 4 farms totalling 133 acres it was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 1,608 paid a cash rent for 366,497 acres and 233 paid in shares for 38,325 acres.

In 1930, \$1,044,490 cash rent was paid for the rented farm land and no attempt was made to calculate the value of the rent paid in shares. If it be possible to assume that the acreages rented in 1930 and 1931 did not change appreciably, then the average rent of land per acre, rent of buildings included, for the rent paid in cash would be \$1.47 per acre. In 1920, \$1,017,565 were paid in rent, and in 1921, for 427,296 acres calculating on the same basis as 1930, an average rent of \$2.38 per acre was paid, but in 1920 the rent paid included an estimate of the rent paid in shares.

Table X gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants in 1930 classified according to size of farm. It should be remembered that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It will be noticed that the rent per acre decreased from \$50.43 on the farms of 1 to 4 acres to \$0.22 on the farms 640

acres and over. One reason for the low rent per acre paid on the larger farms in British Columbia is the prevalence of government grazing leases on these farms. On March 31, 1931, the area held under grazing leases was over 400,000 acres according to the Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, December 1931, published by the Dominion Bureau of Statistics.

TABLE X.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1931 (1)

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per improved acre
	ac.	ac.	\$	\$	\$
Total.....	618,369	111,913	1,043,510	1.69	9.32
1- 4 acres.....	669	592	33,740	50.43	56.99
5- 10 ".....	4,578	3,574	111,050	24.26	31.07
11- 50 ".....	26,531	17,173	272,220	10.26	15.85
51-100 ".....	28,505	15,311	167,790	5.89	10.96
101-200 ".....	63,773	23,272	202,900	3.23	8.72
201-299 ".....	27,163	8,679	65,600	2.42	7.56
300-479 ".....	68,325	15,246	81,980	1.20	5.38
480-639 ".....	36,908	7,513	28,350	0.77	3.77
640 acres and over.....	362,917	20,533	79,880	0.22	3.89

(1) These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930, and therefore, cannot be taken as exact for either year. The figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms in the province by size groups for 1921 and 1931 and Table XI the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years. In every size group the "fully owned" farms occupied the largest proportion of farms, the proportions being highest in the classes under 5 acres and from 5 to 10 acres and lowest in the classes 201 acres and over. The tenants occupied a larger percentage of the classes from 5 to 100 acres than they did in the other classes, whereas the part owners and part tenants were most important proportionately in the classes 201 acres and over. Managers did not operate a large percentage of farms in any class but were also most important in the classes 201 acres and over.

TABLE XI.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

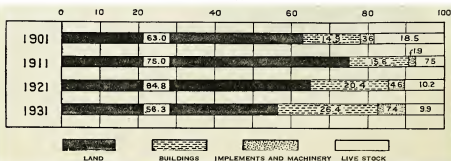
Size of holding	1921					1931				
	All farms	Occupied by—				All farms	Occupied by—			
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
All occupied farms.....	100.0	84.6	1.7	9.3	4.4	100.0	81.3	0.7	10.9	7.1
1- 4 acres.....	100.0	85.2	1.0	12.3	1.5	100.0	87.9	0.3	10.6	1.2
5- 10 ".....	100.0	89.3	0.7	8.6	1.4	100.0	85.8	0.3	12.2	1.7
11- 50 ".....	100.0	86.2	1.4	8.4	4.0	100.0	81.6	0.5	11.8	6.1
51-100 ".....	100.0	79.9	1.9	11.5	6.6	100.0	77.5	0.7	11.8	10.0
101-200 ".....	100.0	88.1	1.2	7.5	3.2	100.0	84.9	0.6	8.3	6.2
201-299 ".....	100.0	69.6	2.3	14.8	13.3	100.0	70.6	1.4	11.2	16.8
300 acres and over.....	100.0	69.7	5.9	11.6	12.8	100.0	65.2	2.2	9.8	22.8

VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre occupied and per acre of improved land for each census from 1901 to 1931 and Table XII gives the per cent distribution of the increases in farm values for these years.

The total value of farm property decreased by 13.2 per cent between 1921 and 1931 and by 7.3 per cent between 1911 and 1931 but increased by 422.0 per cent between 1901 and 1931. The average value of farms in the province in 1931 was \$6,703 as compared with \$9,166 in 1921, \$11,124 in 1911 and \$5,151 in 1901, a decrease of 26.9 per cent from 1921 and 39.7 per cent from 1911, but an increase of 30.1 per cent over 1901. The value of farm property per acre declined 29.9 per cent from 1921 and 33.5 per cent from 1911 but increased 120.8 per cent over 1901 and the value of property per acre of improved land declined 32.9 per cent from 1921 and 37.2 per cent from 1911 and increased 250.7 per cent over 1901.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of land itself in 1931 apart from the value of buildings, implements and machinery and live stock had declined 24.6 per cent from 1921 and 30.5 per cent from 1911 but was 366.4 per cent greater than in 1901.

The value of buildings in 1931 had increased 12.6 per cent over 1921, 56.8 per cent over 1911 and 824.0 per cent over 1901.

The value of implements and machinery was 37.4 per cent greater than in 1921, 263.1 per cent greater than in 1911 and 975.7 per cent greater than in 1901.

The value of live stock in 1931 had declined 15.1 per cent from 1921 but had increased 22.4 per cent over 1911 and 180.0 per cent over 1901.

TABLE XII.—PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931 (1)

Item	1931 over 1921	1921 over 1911	1911 over 1901	1931 over 1911	1931 over 1901
Total	-13.2	6.8	463.2	-7.3	422.0
Land	-24.6	-7.7	570.6	-30.5	266.4
Buildings	12.6	39.2	489.3	56.8	824.0
Implements and machinery	37.4	164.3	196.2	263.1	975.7
Live stock	-15.1	44.2	128.6	22.4	180.0
Average per farm—					
Total	-26.9	-17.6	116.0	-39.7	30.1
Land	-36.5	-28.8	157.1	-54.8	16.2
Buildings	-5.1	7.5	126.0	2.0	130.4
Implements and machinery	15.7	104.3	13.6	136.4	168.5
Live stock	-28.5	11.2	-12.3	-20.4	-30.2
Average per acre—					
Total	-29.9	-5.2	232.2	-33.5	120.8
Land	-39.1	-18.1	259.5	-50.1	97.2
Buildings	-9.1	23.6	247.6	12.4	280.7
Implements and machinery	11.0	134.3	75.0	160.0	355.0
Live stock	-31.5	27.9	35.0	-12.3	18.4
Average per acre of improved land—					
Total	-32.9	-6.4	458.6	-37.2	250.7
Land	-41.8	-19.1	565.1	-52.9	213.4
Buildings	-13.0	22.1	484.6	6.2	520.9
Implements and machinery	6.1	131.9	193.7	146.0	622.5
Live stock	-34.4	26.5	126.7	-17.0	88.1

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table XIII gives the per cent distribution of the value of farm property from 1901 to 1931, and shows that the percentage of value provided by land has declined since 1911, while the percentages of value provided by buildings and implements increased. In the thirty-year period between 1901 and 1931 the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock has decreased by 6.7 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole property has increased by 11.5 per cent and implements and machinery by 3.8 per cent, while the value of live stock has declined by 8.6 per cent.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Land.....	63.0	75.0	64.8	56.3
Buildings.....	14.9	15.6	20.4	26.4
Implements and machinery.....	3.6	1.9	4.6	7.4
Live stock.....	18.5	7.5	10.2	9.9

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned. In the case of this inquiry the rented lands in the province were not taken into consideration. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculation and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings) only the "fully owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, and consequently, it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since, in the province, 88.8 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of the mortgage debt to the value of the farm should be representative of all farms reporting. There were 6,230 farms or 23.9 per cent of all occupied farms in the province reporting mortgage debt to the value of \$15,177,200 or an average mortgage debt of \$2,436 per farm reporting.

Table XIV gives the number, acreage and value of "fully owned" farms together with the number and acreage of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported by size of farm. Out of 21,211 "fully owned" farms, 5,534 or 26.1 per cent reported a mortgage. Of these, 551 were farms of 1 to 4 acres, 1,148 of 5 to 10 acres, 1,911 of 11 to 50 acres, 589 of 51 to 100 acres, 706 of 101 to 200 acres, 148 of 201 to 299 acres, 272 of 300 to 479 acres, 81 of 480 to 639 acres, and 128 were 640 acres and over, constituting 569,841 acres of the 2,113,792 acres of "fully owned" land. The mortgage debt amounted to \$12,821,800 and the value of the "fully owned" farms was \$104,187,900. The ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms was, therefore, 12.3 per cent.

TABLE XIV.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT, BY SIZE OF FARM, 1931

Size of holding	No. of "fully owned" farms		Acreage of "fully owned" farms		Value of "fully owned" farms	Value of mortgage debt
	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt		
	No.	No.	ac.	ac.	\$	\$
All farms	21,211	5,534	2,113,792	569,841	104,187,900	12,821,800
1- 4 acres.....	2,137	551	5,600	1,411	6,823,600	722,600
5- 10 "	4,570	1,148	35,016	9,012	16,200,100	1,746,000
11- 50 "	6,411	1,911	167,921	50,698	30,915,400	4,192,400
51-100 "	2,012	589	150,671	43,807	13,641,300	1,914,100
101-200 "	3,936	706	602,947	105,273	16,688,600	1,828,000
201-299 "	505	148	124,636	36,216	4,173,600	588,500
300-479 "	1,087	272	352,275	92,732	6,465,100	694,800
480-639 "	243	81	125,486	41,848	2,054,700	259,000
640 acres and over.....	360	128	549,240	188,844	7,225,500	876,400

Table XV gives the ratio of the number, acreage, and amount of mortgage on "fully owned" farms to the number, acreage and value of all "fully owned" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre of "fully owned" farms and per acre of mortgaged farms. It will be noted that on smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms is highest in the size groups of 51 to 100 acres and of 201 to 299 acres.

TABLE XV.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of "fully owned" farms	Value of property per acre of "fully owned" land	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" mortgaged land
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
All farms	26.1	27.0	12.3	49.29	6.07	22.50
1-4 acres	25.8	25.2	10.6	1,218.50	129.04	512.12
5-10 "	25.1	25.7	10.8	462.65	49.85	193.74
11-50 "	29.8	30.2	13.6	184.11	24.97	82.69
51-100 "	29.3	29.1	14.0	90.54	12.70	43.69
101-200 "	17.9	17.5	11.0	27.68	3.03	17.36
201-299 "	29.3	29.1	14.1	33.49	4.72	16.25
300-479 "	26.2	26.3	10.7	18.35	1.97	7.49
480-639 "	33.3	33.3	12.6	16.37	2.06	6.19
640 acres and over	35.6	34.4	12.1	13.16	1.60	4.64

A further examination of the mortgage data shown in Table XVI reveals the fact that of the 5,534 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms there were 1,061 who had operated the same farms for 20 years or more, 1,325 from 15 to 19 years, 268 from 10 to 14 years, 817 from 5 to 9 years and 1,918 less than 5 years. The average mortgage per farm reported by these various groups was slightly larger on the farms operated by farmers who had been on their farms 2 years and less, and 10 years and over.

TABLE XVI.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	\$	\$
All "fully owned" farms reporting mortgage	5,534	12,821,800	2,317
Reporting years on present farm	5,389	12,393,700	2,300
" less than 2 years	854	2,066,600	2,420
" 2 years	364	841,200	2,311
" 3 "	366	760,400	2,078
" 4 "	334	683,200	2,046
" 5-9 years	817	1,742,200	2,132
" 10-14 "	268	618,200	2,307
" 15-19 "	1,325	3,063,900	2,312
" 20 years and over	1,061	2,618,000	2,469

Of the 5,534 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 1,639 were born in Canada, 2,389 in other British countries, 1,434 in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage were 19.7 per cent of the Canadian born operators, whereas the other British born operators were 25.4 per cent of all the British born operators, and the foreign born operators constituted 18.3 per cent of all the foreign born operators.

FARM FACILITIES

Table XVII gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., in 1921 and 1931. There were 10,034 farms reporting automobiles and 3,707 reporting motor trucks in 1931 as compared with 3,821 reporting automobiles or motor trucks in 1921. These farms reported 10,585 automobiles and 3,947 motor trucks in 1931 and 4,184 of both in 1921. In other words there was one automobile or motor truck for every 1.8 farms in 1931 and one for every 5.3 farms in 1921. The number of tractors increased from 524 in 1921 to 1,402 in 1931 and the number of farms reporting gasoline engines increased from 2,386 to 3,051. There were also increases in the number of farms reporting electric light or gas from 2,296 in 1921 to 6,407 in 1931 and in the number reporting telephones from 4,312 to 6,918.

TABLE XVII.—FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of farms reporting		Number of items reported	
	1921	1931	1921	1931
Automobiles.....	3,821	10,034	4,184	10,585
Motor trucks.....	401	3,707	524	3,947
Tractors.....	2,380	1,312	(1)	1,402
Gasoline engines.....	2,296	6,407	2,296	6,407
Gas or electric light.....	4,312	6,918	4,312	6,918
Telephone.....				

(1) Not available.

Table XVIII gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XVIII.—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	No. of farms reporting	Farms reporting									Number reported
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Automobiles.....	10,034	9,536	460	27	10	-	-	-	1	-	10,585
Binders.....	2,207	2,110	86	9	1	-	-	-	-	-	2,318
Combines.....	19	18	1	-	-	-	-	-	-	-	20
Cream separators.....	6,771	6,701	70	-	-	-	-	-	-	-	6,841
Electric motors.....	764	637	83	29	10	3	-	2	-	-	859
Gasoline engines.....	3,051	2,657	322	56	11	3	-	1	-	1	3,544
Headers.....	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Milking machines.....	405	405	-	-	-	-	-	-	-	-	405
Motor trucks.....	3,707	3,495	189	21	-	1	1	-	-	-	3,947
Silos.....	1,659	1,319	308	25	6	-	1	-	-	-	2,040
Threshing machines.....	518	504	12	2	-	-	-	-	-	-	534
Tractors.....	1,312	1,233	71	5	3	-	-	-	-	-	1,402

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XIX gives the number of certain farm facilities by size of farm and the average number per 1,000 acres of land in each size group of farms. The number of gasoline engines per 1,000 acres generally varied inversely with the size of the farm, as did threshing machines and tractors. The number of silos per 1,000 acres also generally varied inversely with the size of the farm with the exception of the two classes of 1 to 4 and 5 to 10 acres. Variations in the number of binders were quite irregular. There are a number of factors which contribute towards influencing the number of facilities per 1,000 acres such as, for example, the different kinds of agricultural production characteristic on farms in different size groups and the distribution of improved land.

TABLE XIX.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

Size of holding	Binders		Gasoline engines		Silos		Threshing machines		Tractors	
	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
All farms.....	2,318	0.7	3,544	1.0	2,040	0.6	534	0.1	1,402	0.4
1-4 acres.....	1	0.2	81	12.7	2	0.3	-	-	15	2.3
5-10 ".....	3	0.1	295	7.2	34	0.8	9	0.2	72	1.8
11-50 ".....	167	0.8	948	4.6	632	3.1	32	0.1	256	1.2
51-100 ".....	334	1.7	559	2.9	523	2.7	50	0.3	222	1.1
101-200 ".....	665	0.9	753	1.1	490	0.7	132	0.2	353	0.5
201-299 ".....	187	1.1	201	1.1	132	0.8	54	0.3	106	0.6
300-479 ".....	425	0.9	316	0.6	124	0.3	101	0.2	143	0.3
480-639 ".....	184	0.9	100	0.5	27	0.1	39	0.2	56	0.3
640 acres and over.....	352	0.2	291	0.2	76	0.1	117	0.1	179	0.1

In 1931, 8,140 farms in British Columbia had running water in the kitchen and 5,223 in the bathroom; 6,918 had telephones, 6,156 radios and 6,407 were equipped with gas or electric light.

A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 24,658 farms answering this inquiry, 1,568 were located on asphalt roads, 206 on concrete, 1,463 on macadam, 13,072 or 53.0 per cent on gravel roads, 4,610 or 18.7 per cent on improved dirt roads and 3,739 or 15.2 per cent on unimproved dirt roads.

Another new inquiry showed that 7,962 or 30.5 per cent of all the farms were situated less than 5 miles from a market town, 5,493 or 21.1 per cent between 5 and 9 miles, 3,469 between 10 and 14 miles, 3,843 between 15 and 24 miles and 4,146 were 25 miles and over.

Of the total number of farms, 16,789 or 64.4 per cent were located less than 5 miles from a railway station, 4,116 or 15.8 per cent between 5 and 9 miles, 1,414 between 10 and 14 miles, 1,283 between 15 and 24 miles, 1,690 were 25 miles and over and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The census schedule of 1931 elicited information relating to cash expenditure for feed, commercial fertilizers, spraying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and a detailed account by census divisions in Table 23.

Feed.—An expenditure of \$5,645,940 in 1930 was reported for 15,962 farms or an average of \$353.71 per farm reporting. This is compared to a cash expenditure of \$4,520,079 in 1920.

Commercial Fertilizers.—In 1930, 5,225 farms reported an expenditure of \$440,590 averaging \$84.32 per farm reporting as compared with \$216,349 in 1920.

Spraying Chemicals.—During the growing season of 1930, the expenditure on spraying chemicals was \$118,134. Since this question was asked for the first time in 1931, no comparison is possible with previous censuses.

Seeds.—There were 13,331 farmers who reported an expenditure in 1930 of \$529,030 for field and garden seeds or an average of \$39.68 per farm reporting, whereas in 1920 the expenditure was \$835,099.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 5,730 farmers reported an expenditure of \$224,650 for electric light and power in 1930 or an average of \$39.21 per farm reporting. Comparable information is not available for previous censuses.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were 9,760 farms reporting an expenditure in 1930 for outside labour of \$5,841,750 or an average of \$598.54 per farm reporting, compared with expenditures of \$5,696,563 in 1920, \$2,155,902 in 1910 and \$1,223,230 in 1900. The hired labour in 1930 was employed 366,470 weeks or an average of 37.5 weeks for each farm reporting with an average wage of \$15.94 per week including board.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm lands and buildings, but only for the property owned by the operator. The part owners and part tenants, being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes of calculation. The amount of money paid in taxes by the "full owners" was \$1,127,580, an average of \$53.16 per owned farm, 53 cts. per acre of occupied land, \$4.40 per acre of improved land and \$10.82 per \$1,000 of valuation. The farms 1 to 4 acres paid an average tax of \$14.66 per acre, those of 5 to 10 acres \$4.75, of 11 to 50 acres \$2.00, of 51 to 100 acres \$1.11, of 101 to 200 acres 31 cts., of 201 to 299 acres 40 cts., of 300 to 479 acres 16 cts., of 480 to 639 acres 16 cts., and those of 640 acres and over paid 11 cts. This clearly indicates the influence of buildings and location upon the amount of taxes paid. Small farms are usually located in or adjoining towns and villages and have more expensive residences.

Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditures for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XX. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour, feed and taxes. There were decreases in the average expenditure per 100 acres of improved land between 1920 and 1930 of \$29.30 for feed, \$78.34 for seeds and \$217.60 for labour, while there was an increase in the expenditure for fertilizers of \$22.76.

TABLE XX.—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

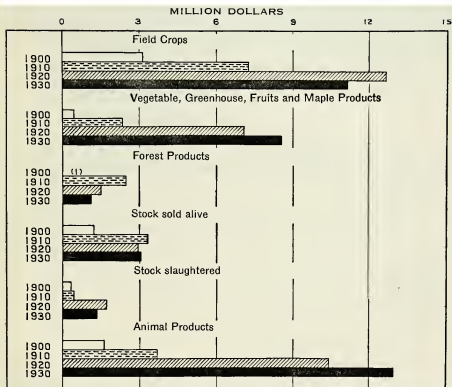
Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	\$	\$
Feed.....	159.42	800.89
Fertilizers.....	12.44	62.50
Spraying chemicals.....	3.34	16.76
Seeds.....	14.94	75.04
Electric light and power.....	6.34	31.87
Farm labour (cash and board).....	164.95	528.67
Taxes (2).....	53.34	440.36

(2) Calculated for owned land only.

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products in 1900, 1910, 1920 and 1930 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables). In 1930 the total value was \$38,128,375 as compared with \$36,361,011 in 1920, an increase of \$1,767,364 or 4.9 per cent. The increase in the value of farm products in 1930 over 1910 was \$18,656,166 or 95.8 per cent and over 1900 it was \$31,482,146 or 473.7 per cent. The value of forest products in 1900 was not available.

CHART V.—VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930



(1) Not available.

Table XXI shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. Between 1920 and 1930 there were increases in the value of vegetables, stock sold alive and animal products, all the other products declining. In the twenty-year period between 1910 and 1930 the only products which declined were forest products and stock sold alive and it should be kept in mind that in the censuses of 1921 and 1931 the stock sold alive was limited to animals raised on the farm reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farm was reported whether home raised or previously purchased. All products show a large increase over 1900.

TABLE XXI.—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

Item	Numerical (1)			Proportional (1)		
	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	1,767,364	18,656,166	31,482,146	4.9	95.8	473.7
Field crops.....	-1,522,660	3,900,245	8,045,680	-12.0	53.8	259.5
Vegetables.....	954,378	1,809,311	6,757,201	50.8	176.8	1,550.5
Fruits and maple products.....	-492,466	3,025,321	(2)	-10.1	226.6	(2)
Forest products.....	-397,616	-1,399,305	(2)	-26.7	-56.2	(2)
Stock sold alive.....	51,114	-247,415	1,839,979	1.7	-7.5	153.0
Stock slaughtered.....	-405,124	923,998	1,025,975	-23.3	225.7	333.8
Animal products.....	2,550,309	9,263,915	11,342,498	24.5	251.8	709.0

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXII gives the average value of farm products for the four censuses between 1901 and 1931. The average value per farm was \$193 lower in 1930 than in 1920 but \$314 higher than in 1910 and \$440 higher than in 1900. It should be remembered, however, that if the value of forest products were included in 1900 it would raise the value of products per farm for that year. The percentage of the total value of products contributed by field crops declined in the thirty-year period while the percentage contributed by animal products increased.

TABLE XXII.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1)1,022	1,148	(2)1,655	(3)1,463
Field crops.....	477	427	577	427
Vegetables.....		60	85	109
Fruits and maple products.....	67	79	221	167
Forest products.....	(2)	147	68	42
Stock sold alive.....	183	194	(4)136	(5)117
Stock slaughtered.....	47	24	79	(6)51
Animal products.....	246	217	473	496
Per cent of total value				
All farm products.....	(1)100-0	100-0	(2)100-0	(3)100-0
Field crops.....	46-7	37-2	34-8	29-2
Vegetables.....		5-3	5-2	7-4
Fruits and maple products.....	6-6	6-8	13-3	11-4
Forest products.....	(2)	12-8	4-1	2-9
Stock sold alive.....	18-1	16-9	(4)8-2	(5)8-0
Stock slaughtered.....	4-6	2-1	4-8	(6)3-5
Animal products.....	24-0	18-0	28-6	33-9

(1) Value of forest products is not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXIII gives the average value of farm products per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. The total value of farm products for the year 1900 is not strictly comparable with the other years because the value of forest products for that year is not available. The average value of farm products per 100 acres of improved land for 1930 shows a decrease of \$1,269 or 19-0 per cent when compared with 1920, but an increase of \$1,332 or 32-7 per cent over 1910 and \$4,006 or 285-5 per cent over 1900. The declines shown between 1920 and 1930 are due more to decreases in prices than to decreases in quantities produced.

TABLE XXIII.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1)1,403	4,077	(2)6,678	(3)5,409
Field crops.....	655	1,817	2,327	1,581
Vegetables.....		214	345	402
Fruits and maple products.....	92	280	801	618
Forest products.....	(2)	521	273	155
Stock sold alive.....	254	689	(4)549	(5)432
Stock slaughtered.....	65	86	319	(6)189
Animal products.....	337	770	1,909	1,836

(1) Forest products are not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

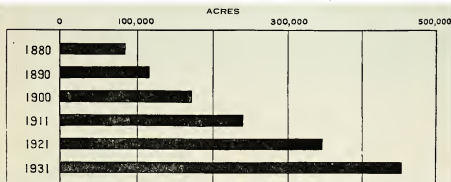
FIELD CROPS

The census of 1931, as well as the censuses of 1921 and 1911 gives the acreage, yield, and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for the censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 452,226 acres as compared with 427,092 acres in 1930, 345,491 acres in 1921, 317,053 acres in 1920, 239,649 acres in 1911 and 213,437 acres in 1910. Chart VI gives the acreages under field crops from 1880 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1880-1931



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921 and 1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921 and 1931 is given in Table XXIV. It is of interest to note that there has been a decline in the percentage of farms reporting each crop between 1921 and 1931 where a comparison is valid. The most widely grown crops in 1930 were potatoes, timothy and clover and oats.

TABLE XXIV.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1931
Wheat.....	19.4	(1)9.0
Barley.....	5.4	3.6
Oats.....	30.7	17.3
Rye.....	(2)	0.9
Buckwheat.....	(2)	0.1
Peas and beans.....	4.9	2.1
Flax, for seed.....	(3)0.2	0.1
Grass or clover seed.....	1.1	(3)
Hay, cultivated.....	56.6	(3)
Timothy and clover.....	(2)	41.5
Corn, for forage.....	(2)	4.5
Other forage crops.....	35.2	(2)
Potatoes.....	59.6	49.4
Tobacco.....	0.1	0.1

(1) Includes 2,348 farms reporting spring wheat only; but there were also 773 farms reporting fall wheat.

(2) Includes flax for fibre.

(3) Not available.

Proportion of the Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXV gives the percentage of the total acreage in field crops occupied by each crop. Among the more marked changes were the increases each census in the percentage of area under wheat and other forage crops and the declines in the percentage of area in cultivated hay and potatoes.

TABLE XXV.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops.....	100.00	100.00	100.00
Wheat.....	5.73	11.76	14.47
Barley.....	1.16	1.67	2.09
Oats.....	18.90	20.47	19.26
Rye.....	0.57	1.35	0.88
Corn, for husking.....	0.04	0.09	0.65
Buckwheat.....	0.01	0.01	0.01
Beans.....	0.16	0.16	0.15
Peas.....	0.62	0.36	0.61
Flax, for seed.....	0.02	0.02	0.06
Mixed grains.....	0.94	0.42	0.49
Hay, cultivated (1).....	59.16	47.37	42.61
Corn, for forage.....	0.18	0.89	0.88
Other forage crops.....	4.52	8.18	12.47
Potatoes.....	6.17	5.85	4.56
Turnips and other roots.....	1.47	1.26	0.91

(1) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXVI presents the average acreage of the principal field crops per farm for the three census years 1911, 1921 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The area under field crops in the three census years represented 9.4, 12.1 and 12.8 per cent respectively of the total area of all farms and 50.2, 63.5 and 64.1, per cent respectively of the total area of improved land, while the remaining improved land was under pasture, orchards, small fruits, buildings, etc.

The largest acreages per farm were under cultivated hay, oats, wheat and other forage crops in 1931. The average acreage of hay declined while there were increases in the averages of wheat, oats and other forage crops during the period.

TABLE XXVI.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Average size per farm.....	140.8	130.2	135.8
Average acreage of improved land.....	28.2	24.8	27.0
All field crops.....	14.1	15.7	17.3
Wheat.....	0.8	1.8	2.5
Barley.....	0.2	0.3	0.4
Oats.....	2.7	3.2	3.3
Rye.....	0.1	0.2	0.1
Corn, for husking.....	(1)	(1)	(1)
Flax, for seed.....	(1)	(1)	(1)
Mixed grains.....	0.1	0.1	0.1
Hay, cultivated (2).....	8.4	7.4	7.4
Corn, for forage.....	(1)	0.1	0.2
Other forage crops.....	0.6	1.3	2.2
Potatoes.....	0.9	0.9	0.8
Turnips and other roots.....	0.2	0.2	0.2

(1) Less than one-tenth of an acre.

(2) Includes clovers, alfalfa and cultivated grasses.

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXVII gives the acreage of each of the main crops per 100 acres of improved land. It is of interest to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 64.15 acres were used for the growing of field crops and that out of these 27.34 acres were sown to cultivated hay, 12.36 acres to oats, 9.28 acres to wheat, 8.83 acres to other forage crops and the remaining 6.34 acres were devoted to the other field crops. The table shows that the average acreage of wheat, barley and other forage crops increased each census while the other crops fluctuated irregularly.

TABLE XXVII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops.....	50.18	63.46	64.15
Wheat.....	2.87	7.40	9.28
Barley.....	0.58	1.06	1.34
Oats.....	9.49	12.99	12.36
Other cereals and flax.....	1.19	1.53	1.43
Hay, cultivated (1).....	29.69	30.06	27.34
Other forage crops.....	2.36	5.76	8.83
Potatoes.....	3.10	5.71	2.92
Field roots.....	0.74	0.80	0.58

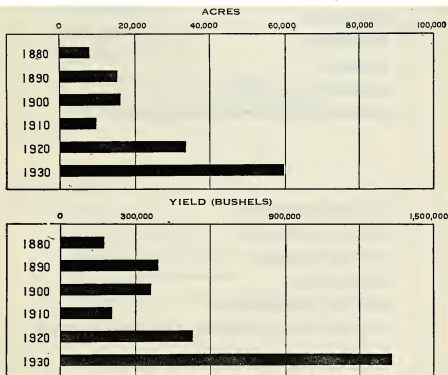
(1) Includes clovers, alfalfa and cultivated grasses.

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1900-1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1930 and 1931 or 1920 and 1921, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages for 1930, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

Wheat.—Chart VII gives the acreage and yield of wheat from 1880 to 1930. The acreage under wheat has increased steadily from census to census, with the exception of 1910, the largest area, 65,419 acres, being recorded in 1931 and the largest yield, 1,328,442 bushels in 1930.

CHART VII.—ACREAGE AND YIELD OF WHEAT, 1880-1930



There were only 2,348 farmers reporting spring wheat and 773 reporting fall wheat in 1930 as against 4,269 who reported wheat in the census of 1921. Table XXVIII gives the number of farms reporting spring wheat classified according to size of farm and acreage sown. There were few farms growing large acreages of wheat.

TABLE XXVIII.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	2,348	950	398	224	101	132	273	176	73	21
1- 4 acres	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	54	50	4	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	200	197	49	20	9	7	8	-	-	-
51-100 "	217	125	42	20	10	4	10	6	-	-
101-200 "	736	314	142	81	38	36	85	31	9	-
201-299 "	149	63	23	12	6	6	18	15	6	-
300-479 "	454	125	68	37	19	35	83	64	20	3
480-639 "	178	33	25	17	7	17	32	27	18	2
640 acres and over.....	256	29	45	37	12	27	37	33	20	16

Barley.—Chart VIII gives the acreage of barley from 1890 to 1930 and the yield from 1880 to 1930. The largest acreage and yield shown are in 1930 when 7,441 acres yielded 189,630 bushels. In 1931, 948 farms or 3.6 per cent of the total number of farms reported barley as compared with 1,194 or 5.4 per cent in 1921. Table XXIX gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931 and the acreage sown in 1930 and shows that 803 or 84.7 per cent of the farms reporting grew less than 15 acres of barley.

CHART VIII.—ACREAGE AND YIELD OF BARLEY

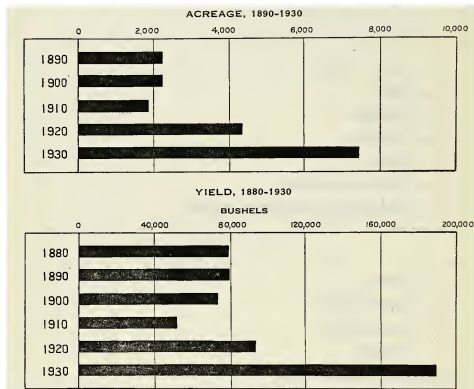


TABLE XXIX.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms.....	948	475	222	106	43	49	34	17	3
1- 4 acres.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	2	2	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	115	86	10	6	1	1	2	-	-
51-100 ".....	136	85	33	9	2	7	-	-	-
101-200 ".....	282	163	71	25	8	8	4	1	1
201-299 ".....	84	31	22	12	8	5	4	2	-
300-479 ".....	149	56	34	21	10	13	10	5	-
480-639 ".....	56	20	11	10	3	7	4	1	-
640 acres and over.....	124	32	31	23	11	8	10	8	1

Oats.—The acreage of oats from 1890 to 1930 and the yield from 1880 to 1930 are shown on Chart IX, the maximum of both being in 1930 when 71,188 acres yielded 3,323,669 bushels. In the census of 1921 oats was grown by 30.7 per cent of the farmers as compared with 17.3 per cent in the census of 1931. Table XXX gives the number of farms growing oats classified as to size of farm and acreage sown. Of the 4,502 operators who reported, 1,407 reported less than 5 acres of oats, 993 reported from 5 to 9 acres and 644 from 10 to 14 acres.

CHART IX.—ACREAGE AND YIELD OF OATS

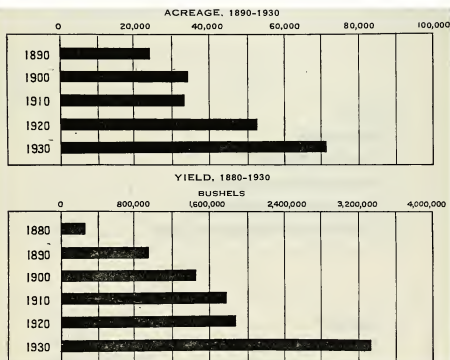


TABLE XXX.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	4,502	1,407	993	644	354	301	506	222	60	15
1-4 acres	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 "	242	214	28	-	-	-	-	-	-	-
11-50 "	1,085	556	325	121	46	28	19	-	-	-
51-100 "	674	152	167	122	71	68	78	16	-	-
101-200 "	1,258	278	282	215	120	94	184	74	11	-
201-299 "	236	44	47	31	26	22	30	21	13	2
300-479 "	502	69	86	89	43	51	91	57	15	1
480-639 "	167	15	17	26	17	18	47	16	8	3
640 acres and over	270	21	41	40	31	20	57	38	13	9

Rye.—The largest production of rye recorded in a census was 30,504 bushels in 1930 which was grown from 2,400 acres on 238 farms.

Corn for Husking.—The production of corn for husking has always been negligible. In 1930, 10,323 bushels were produced from 298 acres.

Flax.—Flax has never been an important crop in this province and in 1930 there were 112 acres sown for seed and 2 acres sown for fibre with a production of 1,519 bushels of seed and 1,250 pounds of fibre.

Buckwheat.—Buckwheat has always been a small crop, there being only 46 acres sown in 1930 yielding 421 bushels.

Beans and Peas.—In 1931 there were 672 acres under beans and 793 acres in 1930 compared with 565 in 1921 and 750 in 1920. The acreage under peas was 2,758 in 1931 and 3,329 in 1930 compared with 1,231 in 1921 and 1,115 in 1920. In 1930 beans were reported on 190 farms and peas on 345 farms whereas in 1920 beans and peas were reported on 1,072 farms.

Mixed Grains.—The largest yield of mixed grains was 33,184 bushels in 1930. This was grown on 990 acres reported by 123 farmers.

Cultivated Hay.—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. In 1931, 42.61 per cent of the total area of field crops was under hay compared with 47.37 per cent in 1921. Chart X gives the acreage and yield of cultivated hay from 1880 to 1930 and the maximum acreage and yield shown were in 1930 when 278,737 tons were produced from 185,960 acres. Of the 192,714 acres of cultivated hay in 1931, 41,755 acres were in timothy, 101,724 acres were a mixture of timothy and clover, 42,574 were in alfalfa, 1,719 were in sweet clover and the remaining 4,042 acres were in cultivated grasses. Table XXXI gives the number of farms reporting timothy and clover classified by size of farm and acreage grown.

CHART X.—ACREAGE AND YIELD OF CULTIVATED HAY

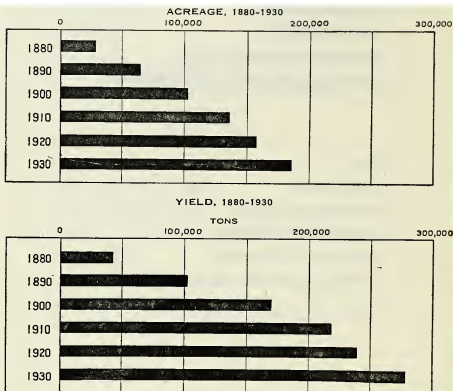


TABLE XXXI.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	10,826	4,354	2,517	1,377	709	560	875	304	100	30
1-4 acres	290	290	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 "	1,384	1,181	203	-	-	-	-	-	-	-
11-50 "	3,496	1,059	1,061	464	168	100	53	-	-	-
51-100 "	1,516	406	385	275	160	118	150	22	-	-
101-200 "	2,403	619	596	395	222	185	309	73	4	-
201-299 "	439	71	79	84	52	37	72	38	6	-
300-479 "	744	91	144	105	65	78	174	68	17	2
480-639 "	179	14	29	24	18	14	36	31	13	-
640 acres and over	376	23	30	30	24	28	81	72	60	28

Natural Grass.—In 1930, a total of 25,018 tons of natural grass was harvested compared with 37,910 tons in 1920. This information is not available for censuses previous to 1921.

Corn for Forage.—There were 40,095 tons of corn for forage harvested in 1930 compared with 28,033 tons in 1920 and 2,736 tons in 1910. The acreages for the three years were respectively 3,901, 3,138 and 355. In 1930, the farms reporting corn for forage were 4.5 per cent of all the farms. Table XXXII gives the number of farms reporting corn for forage according to size of farm and acreage sown.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING CORN FOR FORAGE ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres and over
All farms.....	1,177	937	172	45	8	7	8
1-4 acres.....	8	8	—	—	—	—	—
5-10 ".....	67	67	—	—	—	—	—
11-50 ".....	496	438	50	8	—	—	—
51-100 ".....	254	200	46	6	2	—	—
101-200 ".....	224	160	46	14	1	3	—
201-299 ".....	39	20	8	7	3	—	1
300-479 ".....	57	37	11	6	—	3	1
480-639 ".....	10	2	3	1	—	2	2
640 acres and over.....	22	5	8	3	2	—	4

Other Fodder Crops.—The 69,860 acres under other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 101,277 tons of feed in 1930 and in 1920, 38,350 acres produced 54,795 tons.

Potatoes.—Chart XI gives the acreage and yield of potatoes from 1880 to 1930 and shows the maximum yield of 2,698,970 bushels in 1930. The most widely grown crop in the province was potatoes. In the census of 1931, 49.4 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in the census of 1921 the percentage was 59.6. Table XXXIII gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm in 1931 and acreage sown in 1930 and shows that 12,248 farms or 95.0 per cent of the total reporting had less than 5 acres of potatoes.

CHART XI.—ACREAGE AND YIELD OF POTATOES

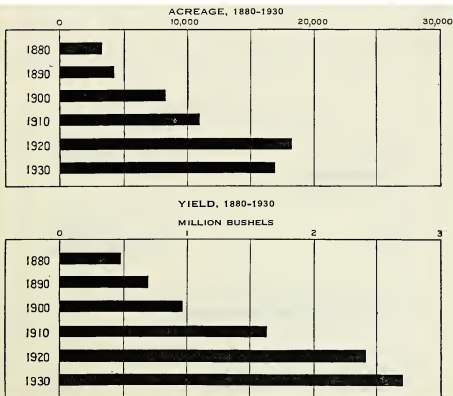


TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

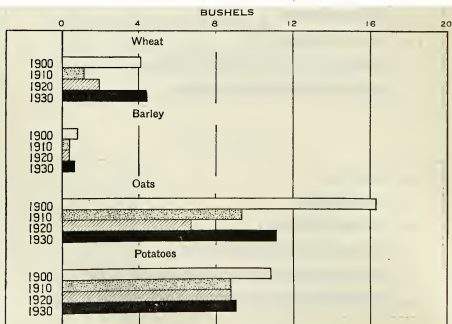
Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms.....	12,892	12,248	381	119	45	32	50	17
1- 4 acres.....	1,044	1,044	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	2,235	2,192	43	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	8,945	8,771	107	38	16	8	5	-
51-100 ".....	1,480	1,371	67	20	6	7	17	1
101-200 ".....	2,393	2,263	65	29	12	8	10	6
201-299 ".....	437	386	24	9	5	6	5	2
300-479 ".....	770	709	34	13	5	1	5	3
480-639 ".....	215	198	13	1	-	2	1	-
640 acres and over.....	364	314	28	9	1	-	7	5

Turnips and Other Roots.—The acreage under turnips and swedes decreased from 1,579 in 1920 to 1,082 in 1930 while the acreage under other roots increased from 2,626 to 2,661 acres. During the same period the production of turnips and swedes declined from 432,107 bushels to 280,567 bushels and other field roots increased from 25,195 to 31,614 tons. Table XXXIV gives the number of farms reporting turnips and other field roots according to size of farm in 1931 and acreage sown in 1930. The farms reporting turnips and other field roots were 17.0 per cent of all the farms and most of them reported less than 5 acres each.

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres and over
All farms.....	4,444	4,355	70	12	1	4	2
1- 4 acres.....	216	216	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	589	587	2	-	-	-	-
11- 50 ".....	1,463	1,451	10	2	-	-	-
51-100 ".....	659	641	14	2	-	1	1
101-200 ".....	835	807	21	5	1	-	1
201-299 ".....	193	183	8	1	-	1	-
300-479 ".....	282	273	7	2	-	-	-
480-639 ".....	62	57	5	-	-	-	-
640 acres and over.....	145	140	3	-	-	2	-

CHART XII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Tobacco.—In 1930, there were 67,812 pounds of tobacco produced from 131 acres on 28 farms.

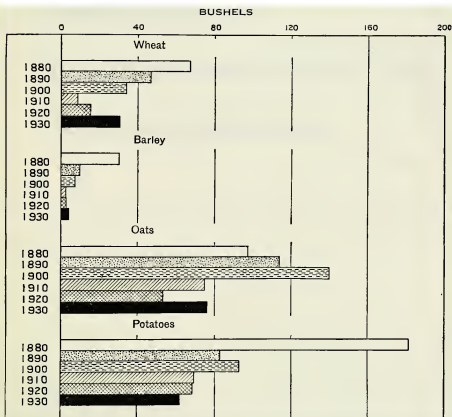
Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1900 to 1930, the latter year yielding 134,760 pounds of clover seed compared with 62,940 pounds in 1920 and 9,704 pounds of grass seed in 1930 as compared with 185,184 pounds in 1920.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period from 1890 to 1930. The outstanding fact shown in this table is that during that period of 40 years there does not seem to have been any important fluctuations in yield per acre beyond those that one might expect from year to year due to seasonal conditions.

Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.—Chart XII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.—Chart XIII gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930



Crop Failure.—The failure of certain field crops was reported by 2,071 farms in 1930 as compared with 2,053 in 1920, the acreage reported being 29,447 in 1930 and 30,059 in 1920. On the farms reporting in 1930 the causes of failure were given as follows: 1,617 reported drought, 141 frost, 79 hail and excess of rain, 47 insects, 4 rust, 6 other diseases and 177 attributed failure to other causes. The largest acreage of failure, 24,764 acres, was destroyed by drought and 1,450 acres by frost. Hail and excess of rain caused the failure of 701 acres and insects were responsible for the destruction of 99 acres. Rust destroyed 32 acres, other diseases 5 acres and other causes 2,396 acres. Of the total acreage on which crops failed, 16,449 acres were sown to hay and forage crops, 6,594 acres to wheat, 3,681 to oats, 1,206 to barley, 662 to potatoes and the remainder was distributed in smaller amounts among various other crops.

Value of Field Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the three past censuses. The total value for the province was \$11,146,263 in 1930 compared with \$12,668,923 in 1920 and \$7,246,018 in 1910 being a decline of 12.0 per cent from 1920 and an increase of 53.8 per cent over 1910. Chart XIV gives the value of the main crops for 1910, 1920 and 1930.

Table XXXV shows the ratio of the value of each crop to the total value of field crops in 1910, 1920 and 1930. The proportion of value provided by cultivated hay declined each census, while the proportion in other fodder crops increased. Between 1910 and 1920 the proportions of value in potatoes and oats declined but between 1920 and 1930 they increased.

In each census the value of cultivated hay composed the largest proportion of the total while the value of potatoes was second in importance. In 1910 and 1920 the value of oats was next in importance but in 1930 other fodder crops took this position.

TABLE XXXV.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
All field crops.....	100.0	100.0	100.0
Wheat.....	3.1	7.5	6.6
Barley.....	0.6	0.8	1.0
Oats.....	13.9	10.8	11.0
Rye.....	0.1	0.2	0.2
Corn, for husking.....	(1)	0.1	0.1
Flax, for seed.....	(1)	(1)	(2)
Buckwheat.....	(1)	(1)	(1)
Beans and peas.....	0.1	0.9	1.6
Mixed grains.....	0.1	0.2	0.1
Clover and grass seed.....	(1)	0.4	0.3
Hay, cultivated (2).....	54.7	45.0	41.2
Marsh hay.....	(2)	3.6	2.2
Other fodder crops.....	4.0	10.2	14.4
Potatoes.....	15.9	13.9	15.6
Turnips.....	1.6	1.2	1.3
Other roots.....	2.1	2.2	3.1
Tobacco.....	(1)	(1)	0.1

(1) Less than one-tenth of one per cent.

(2) Not available.

(3) Includes alfalfa, clovers and cultivated grasses.

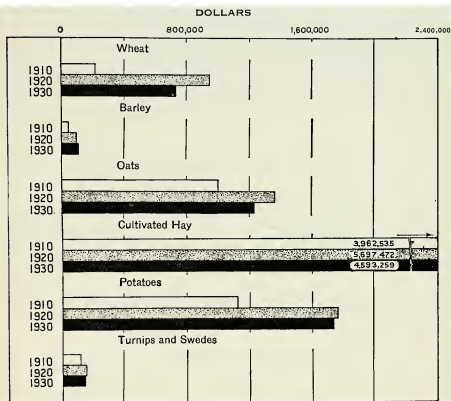
Unit Values.—Table XXXVI gives the average value of field crops per unit of quantity for 1910, 1920 and 1930 and shows that nearly every crop suffered a very drastic reduction in price per unit of quantity in 1930 when compared with 1920. Most of the crops increased in unit value between 1910 and 1920. In many crops the price per unit was lower in 1930 than in 1910.

TABLE XXXVI.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1910-1930

Crop	Unit	1910	1920	1930
		\$	\$	\$
Wheat.....	bu.	1.08	1.79	0.55
Barley.....	"	0.84	1.07	0.58
Oats.....	"	0.57	0.73	0.37
Rye.....	"	1.08	1.47	0.61
Corn, for husking.....	"	1.13	1.07	0.92
Buckwheat.....	"	1.60	1.52	0.94
Beans.....	"	2.50	3.27	1.34
Peas.....	"	0.99	2.51	1.2
Flax, for seed.....	"	2.40	1.39	1.28
Mixed grains.....	"	0.80	0.88	0.48
Timothy and clover.....	ton	(1)	24.09	16.80
Alfalfa.....	"	13.58	22.99	15.87
Millet and Hungarian grass.....	"	(1)	19.98	13.93
Marsh hay.....	"	(1)	12.00	10.00
Corn for forage.....	"	6.46	7.92	6.99
Grains cut for hay.....	"		21.02	14.56
Grains cut for summer feeding.....	"	13.79	13.07	11.81
Other fodder crops.....	"			9.76
Potatoes.....	bu.	0.70	0.73	0.65
Turnips.....	"	0.30	0.37	0.52
Mangolds and sugar beets.....	ton	4.91	9.75	10.22
Carrots.....	"	14.65	15.20	13.59
Other field roots.....	"		11.55	13.79
Tobacco.....	lb.	0.11	0.10	0.24
Hops.....	"	0.22	0.51	0.28

(1) Not available.

CHART XIV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930



Average Value per Acre.—In Table XXXVII the average value per acre of the different crops is given for 1910, 1920 and 1930 and shows that in most cases the average value per acre declined between 1920 and 1930 but increased between 1910 and 1920.

TABLE XXXVII.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops.....	33-95	39-96	26-10
Wheat.....	23-57	28-16	12-26
Barley.....	23-17	23-20	14-74
Oats.....	30-24	25-91	17-23
Rye.....	16-24	15-37	7-79
Corn, for husking.....	46-47	47-79	31-95
Flax, for seed.....	-	6-63	17-32
Buckwheat.....	-	7-21	8-63
Beans.....	38-44	63-46	33-59
Peas.....	27-71	56-77	46-25
Mixed grains.....	20-59	26-02	15-95
Hay, cultivated (1).....	29-05	36-29	24-70
Corn, for forage.....	49-75	70-77	71-85
Grains cut for hay.....	18-11	26-91	22-16
Grains cut for summer feeding.....		34-82	24-09
Other fodder crops.....	105-64	97-16	11-44
Potatoes.....		103-53	135-26
Turnips.....	117-00	99-93	129-47
Other field roots.....	116-94	106-84	123-05
Tobacco.....	13-36	150-89	364-64
Hops.....	271-83	752-27	

(1) Includes alfalfa, clovers and cultivated grasses.

VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1930 are given in Table 19 (General Tables) together with the corresponding figures for 1920. The total value of vegetables amounted to \$2,832,574 in 1930 as compared with \$1,878,196 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$1,041,506 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre at \$364,175 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows: asparagus, 199,497 bunches valued at \$18,315; beets, 38,163 bunches at \$23,786; cabbages, 156,763 bushels at \$96,113; cantaloupes and melons, 14,224 bushels at \$24,621; carrots, 99,045 bushels at \$65,522; cauliflowers, 43,298 bushels at \$43,518; celery, 1,409,716 heads at \$43,718; cucumbers, 79,143 bushels at \$67,016; green beans, 81,021 bushels at \$74,050; green peas, 65,000 bushels at \$57,278; lettuce, 1,484,713 heads at \$44,316; onions, 376,603 bushels at \$212,142; parsnips, 18,909 bushels at \$13,971; rhubarb, 908,323 bunches at \$67,070; sweet corn, 117,048 bushels at \$64,620; tomatoes, 828,651 bushels at \$458,109; other vegetables were also reported in smaller quantities. In 1931, there were 8,498 acres of land devoted to market gardens as compared with 2,619 acres in 1921.

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. The total receipts of greenhouse and hothouse establishments in 1930 amounted to \$1,215,849 and those of nurseries to \$164,247. There were 1,064,440 forest trees planted and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of fruits on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The value of all fruits and maple products produced in 1930 was \$4,360,425 as compared with \$4,852,891 in 1920, a decrease of \$492,466 or 10·1 per cent. Between 1920 and 1930 there were increases in the production of apples, peaches, pears, grapes and all kinds of small fruits but decreases in the production of plums and cherries. During the same period there were declines in the number of apple trees and plum trees while the number of peach, pear and cherry trees increased. Table LXV gives the fruit trees and production not on farms for the censuses of 1921 and 1931, which represent only a very small proportion of the total fruit produced. Table XXXVIII gives the production of various kinds of orchard fruits from 1880 to 1930. The production has generally increased considerably each census but it should be remembered that the production of a fruit crop for any year depends to a large extent upon seasonal conditions, and that therefore, care should be taken in making deductions as to trend from figures of production gathered at ten-year intervals. The area under small fruits has declined from 6,319 acres in 1921 to 4,160 acres in 1931.

TABLE XXXVIII.—PRODUCTION OF FRUITS, 1880-1930

Fruit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.
Apples (1).....	28,100	76,856	240,012	575,377	1 819 994	4 608 569
Peaches.....		1 494	2 553	44 032	92 024	94 690
Pears.....	12,347	12 156	25 364	51 000	129 290	107 062
Plums.....		19 775	58 221	89 444	195 574	194 553
Cherries.....		4 227	14 445	37 417	109 041	90 717

(1) Including crab apples.

Table XXXIX gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported in 1931. It shows that 16·1 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 31·5 per cent reported between 10 and 24 trees, 18·0 per cent between 25 and 49 trees, 7·3 per cent between 50 and 74 trees, 3·3 per cent between 75 and 99 trees and the remaining 23·7 per cent reported 100 trees or more.

TABLE XXXIX.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms.....	14,135	2 274	4 458	2 547	1 038	461	647	821	669	1 220
1-4 acres.....	1,588	395	575	288	108	45	70	81	25	2
5-10 ".....	3,540	617	1 124	589	240	119	150	228	245	228
11-50 ".....	5,100	730	1 542	816	326	171	217	321	277	680
51-100 ".....	1,560	206	507	324	139	53	82	60	50	119
101-200 ".....	1,550	228	502	343	149	43	75	85	41	82
201-299 ".....	267	41	65	56	29	13	18	13	7	24
300-479 ".....	311	40	88	73	25	5	18	14	11	37
480-639 ".....	82	12	25	12	6	2	3	7	3	12
640 acres and over.....	137	5	30	27	16	8	14	13	8	16

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for the censuses from 1910 to 1930. The area of woodland on farms was 1,212,129 acres in 1931, as compared with 1,076,028 acres in 1921 and 1,544,029 acres in 1911. Firewood was the most important of all forest products of farms, forming 64.8 per cent of the total value of forest products; logs for lumber were next in importance providing 10.3 per cent of the total value, and railway ties third with 9.8 per cent of the total. The production of forest products was reported by 11,977 farms or 45.9 per cent of all the farms in the province.

Average Price Per Unit, 1930, and Average Value Per Farm, 1910-1930.—The average price of forest products per unit for the 1931 census was as follows: firewood \$3.92 a cord, pulpwood \$4.20 a cord, fence posts and rails \$0.07 each, railway ties \$0.43 each and logs for lumber \$10.77 per M. ft. B.M. The average value of forest products per farm was \$41.82 in 1930 as compared with \$67.73 in 1920 and \$146.83 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. The total value of live stock for 1931 shows a decline of 20.5 per cent from 1921, but increases of 29.8 per cent over 1911 and 196.7 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1st, which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the date of the census.

Table XL gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1881 to 1931 and Table XLI shows the value from 1901 to 1931. A comparison of these two tables shows that prices have been subject to fluctuations during the period from 1901 to 1931 and that the changes in values have been affected more by changes in prices than by the fluctuations in numbers. For example, between 1911 and 1931 the number of horses increased 10.5 per cent while the value declined 55.0 per cent.

TABLE XL.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1881-1931

Class	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	26,122	44,521	37,325	57,414	68,716	63,418
Cattle.....	80,451	126,919	125,002	139,184	219,058	219,678
Sheep.....	27,788	49,163	33,350	39,272	62,600	146,577
Swine.....	16,841	30,764	41,419	33,694	46,413	54,608
Poultry.....	(1)	238,387	363,379	1,012,223	2,934,300	4,997,282

(1) Not available.

TABLE XLI.—VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
Horses.....	2,094,528	7,833,769	6,825,933	3,524,662
Cattle.....	3,462,033	5,012,385	12,424,624	10,937,624
Sheep.....	164,679	263,097	531,548	995,257
Swine.....	271,327	361,985	758,603	539,413
Poultry.....	209,747	685,613	2,304,398	2,157,182
Bees.....	11,999	29,220	137,841	160,309

Number of Live Stock per Farm, 1881-1931.—Table XLII gives the average number of live stock per farm from 1881 to 1931. The number of horses per farm declined from 9.5 in 1881 to 2.4 in 1931 while the number of poultry per farm increased from 32.0 in 1891 to 191.6 in 1931. The numbers of cattle, sheep and swine per farm showed numerous variations from census to census but no regular trends.

TABLE XLII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1881-1931 (1)

Class	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	9.5	6.0	5.7	3.4	3.1	2.4
Cattle.....	29.3	17.0	19.2	8.2	10.0	9.2
Sheep.....	10.1	6.6	5.1	2.3	2.9	5.6
Swine.....	6.1	4.1	6.4	2.0	2.1	2.1
Poultry.....	(2)	32.0	55.9	59.7	133.5	191.6

(1) Includes a small number of animals not on farms.

(2) Not available.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLIII and XLIV give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census, the only regular trend being in poultry which increased steadily from 1891, the first year the information is available.

TABLE XLIII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1881-1931 ⁽¹⁾

Class	1881	1901	1911	1921	1931
Horses.....	5.9	2.5	2.3	2.4	1.8
Cattle.....	18.2	8.3	5.5	7.7	6.8
Sheep.....	6.3	2.2	1.5	2.2	4.1
Swine.....	3.8	2.8	1.3	1.5	1.5
Poultry.....	(?)	24.3	39.9	102.6	141.1

(1) Because of the doubtful value of the figures for occupied acreage in 1891, calculations have not been made for the number of live stock per 100 acres.

(?) Not available.

TABLE XLIV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1881-1931 ⁽¹⁾

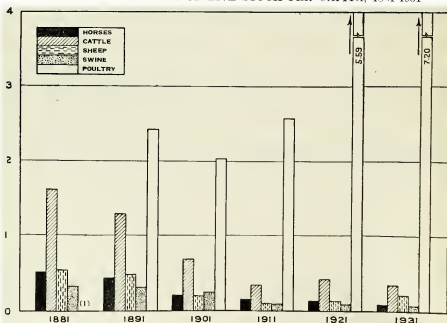
Class	1881	1901	1911	1921	1931
Horses.....	14.1	7.9	12.0	12.7	9.0
Cattle.....	43.5	26.4	29.1	40.2	34.0
Sheep.....	15.0	7.0	8.2	11.5	20.8
Swine.....	9.1	8.7	7.0	8.5	7.8
Poultry.....	(?)	76.7	211.9	538.9	708.9

(1) Because of the doubtful value of the figures for the improved acreage in 1891, calculations have not been made for the number of live stock per 100 acres.

(?) Not available.

Number of Live Stock per Capita.—Table XLV shows the number of live stock per capita in British Columbia from 1881 to 1931 and Chart XV plots the variations which have taken place during the same period. The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been quite irregular. The maximum numbers of horses, cattle, sheep and swine per capita occurred in 1881 whereas the maximum number of poultry per capita only occurred in 1931.

CHART XV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1881-1931



(?) Not available.

TABLE XLV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1881-1931

Class	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	0.53	0.46	0.21	0.15	0.13	0.09
Cattle.....	1.63	1.29	0.70	0.35	0.42	0.35
Sheep.....	0.56	0.50	0.19	0.10	0.12	0.21
Swine.....	0.34	0.31	0.23	0.09	0.09	0.08
Poultry.....	(1)	2.43	2.03	2.68	5.59	7.20

(1) Not available.

Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. In the decade between 1921 and 1931 the number of horses declined 7.7 per cent while the value declined 48.4 per cent. All classes of horses declined during the same period. The average value per horse was \$55.58 in 1931, \$89.34 in 1921, \$136.44 in 1911 and \$56.12 in 1901. Chart XVI gives the number of horses from 1881 to 1931 and shows that the number increased to a maximum in 1921.

CHART XVI.—NUMBER OF HORSES, 1881-1931

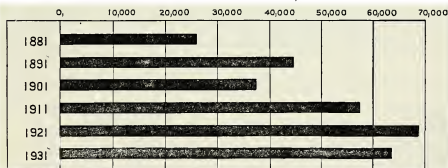


Table XLVI gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. In 1931, 55.6 per cent of all the farms reported horses compared with 66.5 per cent in 1921. Of the farms reporting horses in 1931, 73.5 per cent reported less than four horses, 17.0 per cent from 4 to 7 and the remaining 9.5 per cent reported 8 horses or more.

It should be remembered that 504 of the total number of farms in the province were "non-resident", that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time, and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of farms not reporting live stock. Of the 57,157 horses reported on farms 49,766 or 87.1 per cent were mares and geldings 2 years old and over. In addition there were 3,410 colts and fillies under 1 year, 3,647 between 1 and 2 years and 334 stallions 2 years and over, for breeding.

TABLE XLVI.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting					
		1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over
All farms.....	14,499	10,658	2,468	421	439	189	324
1-4 acres.....	221	196	21	-	2	1	1
5-10 ".....	1,557	1,385	99	23	35	10	5
11-50 ".....	4,516	4,019	298	30	76	34	59
51-100 ".....	1,935	1,584	282	29	16	10	23
101-200 ".....	3,392	2,363	790	91	75	27	46
201-299 ".....	603	343	189	23	28	13	7
300-479 ".....	1,279	571	487	102	64	25	30
480-639 ".....	371	105	136	57	36	19	18
640 acres and over.....	625	92	165	75	107	50	135

Cattle.—There were 239,678 cattle valued at \$10,937,624 enumerated in the province in 1931, as compared with 219,058 in 1921 valued at \$12,424,624 an increase of 9.4 per cent in number and a decline of 12.0 per cent in value. Chart XVII gives the number of cattle each census from 1881 to 1931, and Table XLVII gives the number of cattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease. It will be noticed that there were increases in the number of cows and heifers 2 years and over, in the number of calves under 1 year, of heifers from 1 to 2 years and of bulls 1 year and over while there were decreases in the number of steers from 1 to 2 years and 2 years and over.

CHART XVII.—NUMBER OF CATTLE, 1881-1931

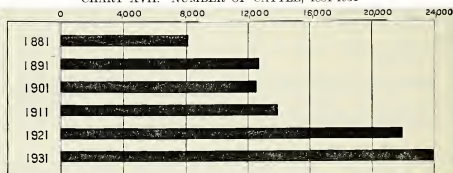


TABLE XLVII.—NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase (%)	
				Numerical	Per cent
Total number (2).....	No.	239,207	233,923	24,716	11.8
Total value (2).....	\$	11,756,557	10,665,488	-1,091,069	-9.3
Under 1 year.....	No.	42,081	40,762	7,681	18.3
Heifers 1-2 years.....	"	27,693	29,709	2,016	7.3
Steers 1-2 years.....	"	16,120	14,558	-1,562	-9.7
Cows and heifers 2 years and over.....	"	98,006	119,382	21,376	21.8
Steers 2 years and over.....	"	21,071	15,024	-6,047	-28.7
Bulls 1 year and over.....	"	4,236	5,488	1,252	29.6
Cows in milk or in calf.....	"	66,435	192,536	56,101	84.3

(1) A minus sign (—) denotes a decrease.

(2) Does not include 5,755 cattle valued at \$272,136 elsewhere than on farms in 1931 and 9,851 cattle valued at \$668,067 in 1921 which were not divided into these age classes.

Table XLVIII gives the number of farms reporting cows in milk or in calf by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 53.0 per cent reported cows in milk or in calf in 1931 compared with 62.2 per cent in 1921. Of the farms reporting cows in milk or in calf in 1931, 61.6 per cent reported less than 5 cows, 18.9 per cent between 5 and 9 cows, 9.2 per cent between 10 and 14 cows and the remaining 10.4 per cent reported 15 cows or more. It is of interest to note that only 17.1 per cent of the farms 1 to 10 acres kept cows in milk or in calf, 56.4 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 70.7 per cent from 51 to 100 acres, 59.5 per cent from 101 to 200 acres, 76.4 per cent from 201 to 299 acres, 72.0 per cent from 300 to 479 acres and 83.5 per cent 480 acres and over.

TABLE XLVIII.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting					
		1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms.....	13,832	8,516	2,608	1,274	521	478	435
1-4 acres.....	496	470	14	4	3	5	—
5-10 ".....	1,827	1,080	115	19	5	6	2
11-50 ".....	4,432	2,943	923	381	124	47	14
51-100 ".....	1,835	833	442	278	129	117	36
101-200 ".....	2,759	1,574	567	266	121	129	102
201-299 ".....	546	261	132	53	30	32	28
300-479 ".....	1,036	507	235	135	58	61	40
480-630 ".....	323	114	89	55	14	19	32
640 acres and over.....	578	134	91	83	37	62	171

Sheep.—The number of sheep increased 134.1 per cent and the value 87.2 per cent between 1921 and 1931. Chart XVIII gives the number of sheep for each census from 1881 to 1931. The average value per head in 1931 was \$6.79 as compared with \$8.49 in 1921, \$6.70 in 1911 and \$4.94 in 1901.

CHART XVIII.—NUMBER OF SHEEP, 1881-1931

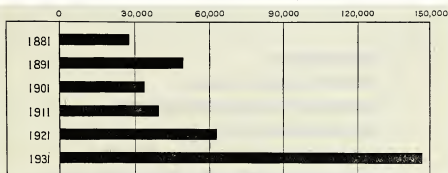


Table XLIX gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep in 1931 were 5.9 per cent of the total as compared with 4.8 per cent in 1921. Of the farms reporting in 1931, 18.7 per cent reported less than 10 sheep, 13.3 per cent from 10 to 19 sheep, 11.4 per cent from 20 to 29 sheep, 9.6 per cent from 30 to 39, 7.5 per cent from 40 to 49, 20.9 per cent from 50 to 99 and the remaining 18.7 per cent reported 100 sheep or more.

TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting						
		1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
All farms	1,539	288	295	175	147	115	321	288
1-4 acres	11	8	2	—	—	—	—	1
5-10 "	64	26	17	8	8	—	2	3
11-50 "	245	68	53	40	30	23	24	7
51-100 "	231	45	41	30	25	21	49	20
101-200 "	437	77	45	56	46	36	113	64
201-299 "	128	9	13	10	12	7	52	25
300-479 "	188	32	14	17	16	15	43	51
480-639 "	61	5	9	4	3	7	15	18
640 acres and over	174	18	11	10	7	6	23	99

Swine.—There were 54,698 swine valued at \$539,413 in 1931 which is an increase of 17.9 per cent in number but a decline of 28.9 per cent in value since 1921. Table L gives the number of swine on farms for 1921 and 1931. There were increases in the number of all classes of swine, the largest being in the number of young pigs under 6 months.

TABLE L.—NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase (%)	
				Numerical	Per cent
Total number (2)	No.	41,685	51,756	10,071	24.2
Total value (2)	\$	671,072	510,399	-160,673	-23.9
Under 6 months	No.	28,146	37,070	8,924	31.7
Sows 6 months and over	"	6,440	7,088	648	10.1
Boars 6 months and over	"	799	856	57	7.1
Other hogs 6 months and over	"	6,300	6,742	442	7.0

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Does not include 2,942 swine valued at \$29,014 elsewhere than on farms in 1931, and 4,728 valued at \$87,531 in 1921 which were not divided into these age classes.

Chart XIX gives the number of swine for each census from 1881 to 1931 and shows that the number increased each census with the exception of 1911. Table LI gives the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine reported. In 1931 there were 23.8 per cent of the farms reporting swine compared with 31.3 per cent in 1921; and of the number reporting in 1931, 78.1 per cent reported less than 10 pigs, 12.5 per cent reported between 10 and 19, 4.3 per cent between 20 and 29 and the remaining 5.1 per cent reported 30 pigs and over.

CHART XIX.—NUMBER OF SWINE, 1881-1931

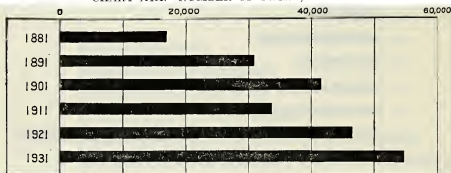


TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting					
		1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms	6,199	4,846	774	268	107	65	139
1-4 acres	164	143	8	4	-	1	8
5-10 "	661	600	35	4	6	2	14
11-50 "	1,714	1,466	178	45	12	3	10
51-100 "	828	663	102	34	11	7	11
101-200 "	1,375	1,067	188	63	22	19	16
201-299 "	285	194	49	23	11	2	9
300-479 "	615	410	108	50	22	11	19
480-639 "	206	120	46	16	6	1	16
640 acres and over	352	183	65	32	17	19	36

Poultry.—There were 4,997,282 poultry valued at \$2,157,182 in 1931 as compared with 2,934,300 valued at \$2,304,398 in 1921, an increase of 70.3 per cent in number but a decline of 9.0 per cent in value during the decade. Table LII gives in detail the number of the various classes of poultry for the five censuses from 1891 to 1931. Poultry was enumerated for the first time in 1891, and the total number has increased steadily since then as the table shows. The number of hens and chickens has also increased consistently from census to census but the numbers of the other classes of poultry have fluctuated less regularly.

TABLE LII.—NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1921	1931
All poultry	238,387	363,379	1,012,223	2,934,300	4,997,282
Hens and chickens	217,985	347,252	968,588	2,870,830	4,892,295
Turkeys	4,044	2,790	8,926	11,886	38,284
Ducks	11,821	9,551	27,898	35,910	38,174
Geese	2,914	3,780	6,818	11,644	8,801
Other poultry	1,621	(1)	(1)	(1)	(2)19,638

(1) Not available.

(2) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms, as these were not enumerated by separate classifications.

A closer examination of the agricultural returns shows that 17,661 farms or 67.7 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry compared with 15,574 or 70.9 per cent in 1921. Of the number reported, 4,345 kept less than 25 birds, 3,906 kept from 25 to 49, 2,637 from 50 to 74, 1,362 from 75 to 99, 1,520 from 100 to 149, 729 from 150 to 199, 768 from 200 to 299, 702 from 300 to 499 and 1,672 kept 500 birds or more.

Bees.—In 1931 there were 12,441 hives of bees valued at \$150,309 compared with 8,486 valued at \$137,841 in 1921 or an increase of 46.6 per cent in number and 9.0 per cent in value. There were 1,438 farms reporting bees in 1931 as compared with 1,249 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.—Table LIII shows that in each census from 1901 to 1931 the major part of the value of live stock was provided by horses and cattle. Between 1911 and 1931 the proportion of the total value contributed by horses declined while the proportions contributed by cattle, sheep, swine and poultry increased.

TABLE LIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
All live stock.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Horses.....	33.8	55.2	29.5	19.1
Cattle.....	55.6	35.3	53.7	59.4
Sheep.....	2.7	1.9	2.3	5.4
Swine.....	4.4	2.6	3.3	2.9
Poultry.....	3.4	4.8	10.0	11.7

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931. The number of pure-bred horses declined each census from 1911 to 1931 and the number of pure-bred poultry declined between 1921 and 1931 while the number of pure-bred cattle, sheep and swine increased each census. The proportion of pure-bred to the total stock among cattle, sheep and swine increased in 1921 and 1931 but declined among horses and poultry.

Table LIV gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931. The leading breeds of horses reported were Clydesdale, Thoroughbred and Percheron. Jersey and Holstein were the most important pure breeds of cattle. Important breeds of sheep were Oxford Down, Shropshire, Suffolk, Rambouillet, Hampshire and Dorset. Most of the pure-bred swine belonged to the Yorkshire and Berkshire breeds and among the poultry Leghorns predominated.

TABLE LIV.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Horses—			
All breeds.....	951	829	688
Belgian.....	2	18	25
Clydesdale.....	502	549	412
Hackney.....	134	16	4
Percheron.....	51	109	83
Standard Bred.....	83	34	14
Thoroughbred.....	35	12	104
Other breeds.....	144	91	86
Cattle—			
All breeds.....	3,378	8,739	17,919
Aberdeen-Angus.....	13	142	265
Ayrshire.....	242	745	1,840
Guernsey.....	89	467	1,367
Hersford.....	413	652	1,091
Holstein.....	826	2,927	4,345
Jersey.....	741	2,380	7,096
Red Polled.....	67	121	338
Shorthorn.....	781	1,245	1,562
Other breeds.....	66	60	15
Sheep—			
All breeds.....	1,181	2,499	5,354
Cheviot.....	—	5	230
Dorset.....	41	174	521
Hampshire.....	73	102	568
Leicester.....	57	43	112
Lincoln.....	59	119	101
Oxford Down.....	269	780	1,056
Rambouillet.....	—	12	604
Romney Marsh.....	—	—	292
Shropshire.....	402	584	827
Southdown.....	116	110	169
Suffolk.....	112	76	798
Other breeds.....	52	88	76

TABLE LIV.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931—Con.

Breed	1911	1921	1931
Swine—			
All breeds	1,167	2,024	3,119
Berkshire.....	342	576	693
Claster White.....	39	183	97
Duroc Jersey.....	2	266	53
Hampshire.....	70	8	134
Poland China.....	5	35	17
Tamworth.....	53	6	96
Yorkshire.....	386	909	1,990
Other breeds.....	270	41	39
Poultry (hens and chickens)—			
All breeds	⁽¹⁾	368,080	306,322
Anconas.....		3,842	477
Brabams.....		140	90
Jersey Giants.....		800	48
Leghorns.....			993
Minorens.....		240,246	236,839
Orpingtons.....		4,447	860
Plymouth Rocks.....		4,657	711
Rhode Island.....		22,015	22,447
Sussex.....		27,495	23,927
Wyandottes.....		720	2,046
Other breeds.....		61,070	16,720
		3,148	1,174

⁽¹⁾ Not available.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules was limited in both censuses to stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1930 amounted to \$3,042,586 as compared with \$2,991,472 in 1920, an increase of \$51,114 or 1.7 per cent during the decade. Of the total value of stock sold alive in 1930, \$85,231 was contributed by horses, \$1,710,418 by cattle, \$307,758 by sheep, \$322,516 by swine and \$616,663 by poultry. Table LV gives the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920 and 1930 and shows the increased importance of sheep and poultry along with the decline in the percentage of value in horses, cattle and swine.

TABLE LV.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total	100.0	100.0
Horses.....	6.7	2.8
Cattle.....	65.1	56.2
Sheep.....	6.5	10.1
Swine.....	13.9	10.6
Poultry.....	7.8	20.3

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920 and 1930 are given in Table 15 (General Tables). In comparing 1920 and 1930 it should be remembered that in 1930 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting whereas in 1920 this limitation did not apply and consequently there may have been some duplication between the stock sold alive and the stock slaughtered. The value of stock slaughtered amounted to \$1,333,372 in 1930 as compared with \$1,738,496 in 1920, a decline of \$405,124 or 23.3 per cent. There were 19,856 cattle valued at \$515,105, 13,821 sheep at \$107,238, 20,334 swine at \$390,433, and 404,481 poultry valued at \$320,596 which were slaughtered in 1930. Table LVI gives the percentage of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920 and 1930. Cattle and swine each declined in percentage of the total value while sheep and poultry increased.

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED, CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total.....	100.0	100.0
Cattle.....	45.1	38.6
Sheep.....	5.0	8.0
Swine.....	37.6	29.3
Poultry.....	12.3	24.1

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the census of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year and Table LVII gives the details of these transactions in 1930. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slaughtered in 1930 or on hand on June 1, 1931, this being explained by the fact that some of the animals died a natural death and others were disposed of between the first of January and the first of June, 1931.

TABLE LVII.—ANIMALS BOUGHT BY FARMERS IN 1930

Class	Number bought, 1930	Sold alive in 1930	Slughtered on farms, 1930	On hand June 1, 1931
Horses.....	2,739	296	—	2,202
Steers.....	1,674	419	210	878
Cows and heifers.....	9,332	1,561	573	6,578
Calves.....	3,202	782	430	1,411
Sheep and lambs.....	13,326	1,763	450	10,691
Pigs (born in 1930).....	10,929	3,497	4,945	1,892

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of calves, lambs and young pigs increased during the decade between 1920 and 1930 while there was a decline in the number of colts and fillies.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms in 1920 and 1930 comprising dairy products, eggs, honey and wax and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all animal products was \$11,991,612 in 1930, an increase of \$3,755,845 or 45.6 per cent over 1920. Of this figure for 1930, \$7,185,549 or 59.9 per cent was contributed by dairy products, \$4,712,188 or 39.3 per cent by eggs, \$48,002 or 0.4 per cent by honey and wax and \$45,873 or 0.4 per cent by wool.

Dairy Products.—In 1930, there were 57,394 cows milked as compared with 40,309 in 1920, an increase of 42.4 per cent. During the same period the milk production increased 73.2 per cent while the value of all milk products increased 28.4 per cent. The average value of milk per pound was 1.99 cents in 1930 as compared with 2.69 cents in 1920 and 1.77 cents in 1910. The average yield of milk per cow was 6,286 pounds as compared with 5,169 pounds in 1920 and 4,373 pounds in 1910. The average production of milk per farm was 13,834 pounds in 1930 and 9,482 pounds in 1920. The amount of cream sold on a butterfat basis increased 130.6 per cent while the amount of butter made on the farm declined 8.1 per cent. The amount of cheese made on the farm decreased 39.4 per cent between 1920 and 1930.

Eggs.—While the production of eggs increased 245.2 per cent between 1920 and 1930 the value increased only 83.7 per cent. Of the 18,165,006 dozens of eggs produced, 15,053,911 dozens were sold for \$3,870,970 or an average price of 26 cents per dozen as compared with 49 cents per dozen in 1920. The number of chickens raised in 1930 exceeded that of 1920 by 1,622,409 or 210.2 per cent.

Wool.—In 1930, 74,021 sheep produced 509,968 pounds of wool valued at \$45,873, being increases of 109.6 per cent in the number of sheep shorn, 124.7 per cent in the production of wool and 14.6 per cent in the value during the decade.

Honey and Wax.—The production of honey in 1930 was 345,411 pounds and the production of wax 4,353 pounds, and the value of both was \$48,002 which represent increases over 1920 of 228.3, 252.5 and 46.2 per cent respectively. In 1931 there were 8,658 hives of bees on 1,438 farms.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1931, as well as that of 1921, called for the age and the birthplace of the farm operator together with the number of years he had farmed as owner or tenant, and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 25,551 farmers in the province who reported their age in 1931, 0.2 per cent were under 20 years of age, 1.6 per cent were 20 to 24 years, 3.8 per cent were 25 to 29, 5.9 per cent 30 to 34, 9.3 per cent 35 to 39, 28.1 per cent 40 to 49, 26.6 per cent 50 to 59, 17.7 per cent 60 to 69 and 6.8 per cent were 70 years of age and over.

Table LVIII gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1921, 66.7 per cent of the farmers were 40 years of age and over while in 1931, 79.2 per cent were in that age group. This would appear to indicate that the present younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that only 5.6 per cent of the farmers reporting were under 30 years of age in 1931 as compared with 8.4 per cent in 1921.

TABLE LVIII.—FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	No.	p.c.	No.	p.c.
Operators reporting age.....	21,586	100.0	25,551	100.0
Under 20 years.....	553	2.6	53	0.2
20-24 ".....	1,253	5.8	399	1.6
25-29 ".....	2,246	10.4	965	3.8
30-34 ".....	3,122	14.5	1,512	5.9
35-39 ".....	6,147	28.5	2,367	9.3
40-49 ".....	4,799	22.2	7,191	28.1
50-59 ".....	3,466	16.0	6,807	26.6
60-69 ".....			4,524	17.7
70 years and over.....			1,733	6.8

Farm Experience of Operators.—Table LIX gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm. Of the 24,762 farm operators reporting, 6,973 or 28.2 per cent have been operating a farm for 20 years and over and 5,625 or 22.7 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931. Of the 25,082 who reported the number of years on the present farm 3,983 or 15.9 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 8,853 or 35.3 per cent have been on the present farm less than five years.

TABLE LIX.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	No.	p.c.	No.	p.c.
Total reporting.....	24,762	100.0	25,082	100.0
Less than 2 years.....	2,013	8.1	3,512	15.2
2 ".....	1,221	4.9	1,897	7.6
3 ".....	1,262	5.1	1,759	7.0
4 ".....	1,129	4.6	1,385	5.5
5-9 years.....	4,135	16.7	4,705	18.8
10-14 ".....	4,838	19.5	5,062	20.2
15-19 ".....	3,201	12.9	2,479	9.9
20 years and over.....	6,973	28.2	3,983	15.9

Birthplace of Farm Operators.—Of the 25,562 farmers reporting their birthplace, 8,315 were born in Canada and 17,247 were born outside of Canada. Of the immigrant farmers, 9,413 were born in British countries and 7,834 in foreign countries.

Table LX classifies the birthplace of farm operators, the acreage occupied and the tenure of farms in 1931. The Canadian born operators were 32.5 per cent of the total number reporting birthplace and they operated 40.8 per cent of the total acreage reported by the operators who reported birthplace. The British born operators, representing 36.8 per cent of the total number reporting, operated 31.8 per cent of the land while the foreign born operators, representing 30.6 per cent of the number operated 27.4 per cent of the land. The percentage of owned land among the Canadian born operators was 81.1 whereas among the British born it was 80.1 and among the foreign born it was 77.8.

The table also shows that of the 8,315 operators born in Canada there were 33.5 per cent who were born in British Columbia and 39.8 per cent who were born in Ontario. Of the British born 70.8 per cent were born in England and Wales, 17.2 per cent in Scotland and 7.4 per cent in Ireland. The farmers born in the United States formed the largest group of foreign born operators, constituting 29.4 per cent of all the foreign born farmers. The groups representing those born in Sweden, Japan, China, Russia, Norway and Germany were the next largest among the foreign born farmers.

TABLE LX.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1931

Birthplace	Number of farms occupied by					Farm acreage		
	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Number of occupied farms	26,075	21,211	174	2,853	1,841	3,541,541	2,829,247	712,294
Operators reporting birthplace	26,561	20,817	158	2,764	1,833	3,484,352	2,758,774	695,578
Canadian born	8,329	6,922	49	686	658	1,408,678	1,142,058	266,620
Born in Prince Edward Island	164	135	3	14	12	16,067	13,773	2,294
Nova Scotia	446	385	3	32	25	49,222	42,428	6,794
New Brunswick	344	291	4	25	24	45,882	39,148	6,734
Quebec	522	463	2	28	29	68,800	62,189	6,611
Ontario	3,306	2,750	14	262	280	376,904	311,784	65,120
Manitoba	393	282	3	58	50	45,087	33,064	12,023
Saskatchewan	177	115	—	52	10	15,110	9,426	5,684
Alberta	174	131	—	31	12	24,970	19,193	5,777
British Columbia	2,782	2,364	19	184	215	765,265	610,122	155,143
Yukon	1	—	—	—	—	780	320	460
Northwest Territories	2	2	—	—	—	113	113	—
unspecified province	4	4	—	—	—	498	498	—
British born	9,413	7,842	79	838	654	1,098,167	879,425	218,742
Born in England and Wales	6,664	5,589	57	579	439	773,162	612,461	160,701
Ireland	696	568	3	60	65	82,392	65,990	16,402
Scotland	1,616	1,349	15	139	113	201,493	167,169	34,324
Newfoundland	23	20	—	1	2	1,612	1,464	148
other British Possessions	414	316	4	59	35	39,508	32,341	7,167
Foreign born	7,834	6,053	30	1,240	511	947,567	737,291	210,216
Born in								
Austria	183	153	—	16	14	12,661	11,534	1,127
China	522	67	7	437	11	24,032	4,906	19,126
Denmark	192	155	—	24	13	43,513	17,776	25,737
Finland	342	320	—	9	13	21,768	19,936	1,832
France	131	118	1	6	6	24,946	22,861	2,085
Germany	418	329	1	69	19	46,820	39,495	7,325
Italy	248	197	—	29	22	20,015	16,612	3,403
Japan	623	446	2	135	40	12,327	8,757	3,570
Norway	447	418	3	14	12	58,164	55,343	2,821
Poland	241	207	1	19	14	19,371	16,480	2,891
Russia	517	373	—	109	35	40,199	23,800	16,399
Sweden	834	739	—	44	41	95,706	84,610	9,096
Switzerland	129	98	1	18	12	38,796	17,203	21,593
United States	2,306	1,858	11	219	218	425,292	311,730	83,562
other countries	711	575	3	92	41	65,897	56,248	9,649

Table LXI gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 17,247 farm operators born outside of Canada, 12,072 or 70.0 per cent have resided in Canada 20 years and over, 3,120 or 18.1 per cent from 10 to 19 years and the remainder who reported less than 10 years.

TABLE LXI.—RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Length of residence	Total	British born	Born in United States	Born in other foreign countries
	No.	No.	No.	No.
Total	17,247	9,413	2,306	5,528
Less than 2 years	156	97	49	10
2 years	192	54	32	106
3 "	242	83	37	122
4 "	377	129	28	220
5 - 9 years	1,065	469	87	509
10-14 "	1,008	496	230	282
15-19 "	2,112	1,044	363	705
20 years and over	12,072	7,076	1,475	3,521
Not given	23	15	5	3

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All tracts of land of one acre or more which produced, in the year 1930, agricultural products to the value of \$50 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1931 were considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance and the following tables give a summary of production on these small farms. A study of the tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent upon the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXII.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms.....	No.	1,628	2,430
Acres occupied.....	ac.	4,077	6,386
Improved.....	"	3,461	5,439
Pasture.....	"	375	589
Field crops.....	"	1,036	1,290
Orchard.....	"	734	1,019
Garden.....	"	(1)	196
Live stock—			
Horses.....	No.	388	461
Cattle.....	No.	40,244	20,194
Cows in milk or in calf.....	No.	1,249	1,463
Sheep.....	No.	98,857	90,013
Swine.....	No.	741	830
Hens and chickens.....	No.	27	164
Turkeys.....	No.	231	1,384
Ducks.....	No.	1,716	1,248
Geese.....	No.	31,076	13,257
Hives of bees.....	No.	157,551	577,054
	No.	127,740	242,574
	No.	396	596
	No.	751	713
	No.	2,344	3,711
	No.	3,068	2,432
	No.	545	511
	No.	1,598	614
	No.	738	805
	No.	14,535	10,705

(1) Not available.

TABLE LXIII.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—			
Cereal crops.....	ac.	101	142
Forage crops.....	"	492	710
Potatoes.....	"	332	490
Other field roots.....	"	45	60
Fruits (trees, 1921-1931, production 1920-1930)—			
Apples.....	No.	38,138	39,304
Peaches.....	bu.	34,399	81,276
Pears.....	No.	1,992	4,301
Plums.....	bu.	2,497	5,457
Cherries.....	No.	4,520	7,115
	bu.	3,947	8,017
	No.	6,732	6,357
	bu.	5,696	6,255
	No.	5,806	8,440
	bu.	5,303	4,694
Animal products—			
Value.....	\$	338,680	709,543
Milk produced.....	lb.	3,535,377	3,112,992
Eggs produced.....	doz.	418,262	2,654,860
Honey and wax.....	lb.	17,521	34,120
Wool produced.....	"	153	507
Stock slaughtered—			
Value.....	\$	57,643	39,600
Cattle.....	No.	93	181
Sheep.....	"	-	92
Swine.....	"	1,176	436
Poultry.....	"	11,058	39,682
Stock sold alive—			
Value.....	\$	31,753	88,655
Horses.....	No.	10	19
Cattle.....	"	176	263
Sheep.....	"	1	15
Swine.....	"	329	572
Poultry.....	"	18,576	100,028

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected comparable statistics of live stock and of fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXIV and LXV present these statistics for 1921 and 1931. The values of live stock, animal products and fruits declined during the decade.

TABLE LXIV.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—			
Total value	\$	1,256,149	1,036,511
Horses—			
Number	No.	7,331	6,361
Value	\$	894,274	368,526
Under 1 year	No.	194	219
From 1-2 years	"	223	452
From 2 years and over	"	2,048	2,062
All other horses	"	4,866	3,528
Mules—			
Number	"	239	51
Value	\$	35,942	4,092
Cattle—			
Number	No.	9,851	5,755
Value	\$	668,067	272,136
Under 1 year	No.	1,960	1,044
Heifers 1-2 years	"	1,054	479
Cows and heifers 2 years old and over	"	5,948	3,396
Cows and heifers 2 years old and over in milk or in calf	"	4,835	2,619
All other cattle	"	889	830
Goats—			
Number	No.	1,345	1,167
Value	\$	94,648	13,941
Swine—			
Number	No.	4,728	2,942
Value	\$	87,531	29,014
Poultry—			
Number	No.	919,173	625,597
Value	\$	868,928	360,197
Hens, old stock	No.	428,861	275,774
Chickens hatched	"	471,448	337,991
Other fowl	"	15,864	11,822
Bees—			
Number of hives	No.	1,911	3,783
Value	\$	34,531	45,705
Animal Products, 1920-1930—			
Value of all animal products	\$	2,156,272	950,736
Milk produced	lb.	21,070,780	11,841,450
Butter, home-made	lb.	366,130	235,850
Eggs produced	doz.	132,262	70,660
Honey produced	lb.	71,708	24,376
Wax produced	doz.	3,242,296	2,860,850
Value of honey and wax	\$	1,580,597	690,251
	lb.	30,429	175,204
	"	534	3,398
	\$	9,353	24,635

(1) Includes 1,256 sheep valued at \$12,228.

TABLE LXV.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

Item	Unit	1921	1931
Total value	\$	452,417	291,973
Orchard fruits	\$	231,335	187,336
Grapes and small fruits	\$	221,282	104,637
Orchard fruits—			
Apples	No.	106,103	99,026
Production	bu.	83,853	98,519
Peaches	No.	4,198	6,834
Production	bu.	2,803	3,709
Pears	No.	21,526	25,521
Production	bu.	19,703	28,506
Plums	No.	22,938	29,316
Production	bu.	16,224	21,588
Cherries	No.	35,225	34,106
Production	bu.	19,271	28,832
Grapes and small fruits—			
Grapes	lb.	7,845	42,038
Strawberries	qts.	138,217	75,432
Raspberries	"	563,574	487,986
Currents and gooseberries	"	125,512	48,302
Other small fruits	"	4,486	102,410

CENSUS OF CANADA, 1931

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped, but which were, at the date of the census, either "vacant" or "abandoned." By vacant farm, was meant, one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind was harvested in 1930, nor was under crop of any kind in 1931. An abandoned farm was meant to signify a farm which had been unoccupied for several years before the census, was in arrears for taxes, and had to all appearances been deserted by the owner. In British Columbia there were 2,133 such farms reported with an area of 248,812 acres and 26,863 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$3,429,685 and the value of buildings located on them at \$864,645. The divisions with the largest number of vacant and abandoned farms were Divisions Nos. 3, 5 and 8 but there were some in every division.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

COLOMBIE BRITANNIQUE

RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1935

PRÉFACE

Le présent bulletin fait partie d'une série traitant séparément de chaque province et donne pour la Colombie Britannique les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref résumé historique des débuts de l'agriculture dans cette province. Les statistiques comparées remontent jusqu'à 1901 et couvrent la province dans son ensemble. Dans la section des tableaux d'ensemble presque toutes les données paraissent par divisions de recensement et dans certains cas par subdivisions de recensement.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière, les bulletins seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a également en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du pays.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'Agriculture de la branche du recensement.

R. H. COATS,
Statisticien du Dominion.

Le 11 janvier 1935

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

	PAGE
Date du recensement.....	lix
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.....	lix
Méthode suivie dans le dénombrement.....	lix
Exactitude des chiffres du recensement.....	lix
Questionnaire général des fermes.....	lix
Explication des termes	lx
Recensements antérieurs	lxi
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles et superficies, 1931.	
Population, fermes et superficies, 1881-1931.....	lxi
Nombre de travailleurs des fermes et nombre de semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxii
Mouvement de la population des fermes.....	lxiii
Etat de la terre	lxiii
Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1901-1931.....	lxiii
Grandeur des fermes	lxiii
Fermes classifiées selon leur grandeur, 1901-1931.....	lxiv
Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.....	lxv
Tenure des fermes	lxv
Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.....	lxv
Superficie par tenure, 1921-1931.....	lxvi
Superficie moyenne des fermes selon la tenure, 1921-1931.....	lxvi
Fermes partiellement possédées et louées.....	lxvi
Distribution de la superficie des fermes "propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1931.....	lxvi
Fermes louées.....	lxvi
Superficie louée, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'acre occupée et défrichée, selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxvii
Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931.....	lxvii
Valeur des fermes	lxviii
Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxviii
Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxix
Hypothèques des fermes	lxix
Fermes "propriété entière"; nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxix
Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées par rapport à toutes les fermes "propriété entière" selon leur grandeur, 1931.....	lxx
Nombre d'exploitants de ferme déclarant des hypothèques selon leur nombre d'années d'occupation de la présente ferme, 1931.....	lxx
Commodités des fermes	lxx
Commodités des fermes, 1921-1931.....	lxxi
Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931.....	lxxi
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.....	lxxi
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.....	lxxi
Dépenses des fermes	lxxii
Provenance animale.....	lxxii
Engrais commerciaux.....	lxxii
Vaporisants chimiques.....	lxxii
Semences.....	lxxii
Lumière et énergie électriques.....	lxxii
Main-d'œuvre (argent et pension).....	lxxii
Taxes.....	lxxii
Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.....	lxxii
Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxxii
Valeur des produits de la ferme	lxxiii
Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1900-1930.....	lxxiii
Valeur moyenne des produits agricoles, par ferme.....	lxxiv
Valeur moyenne de la production par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930.....	lxxiv
Valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées.....	lxxiv
Valeur moyenne des produits de la ferme, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	lxxiv

INTRODUCTION—suite

	PAGE
Grandes cultures	lxxiv
Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.....	lxxv
Pourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931.....	lxxv
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.....	lxxv
Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931.....	lxxv
Superficie moyenne en grandes cultures par ferme, 1911-1931.....	lxxvi
Superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1911-1931.....	lxxvi
Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxvi
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxvi
Superficies en grandes cultures.....	lxxvi
Comparaisons des superficies des cultures particulières.....	lxxvi
Blé.....	lxxvi
Fermes déclarant du blé de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxvii
Orge.....	lxxvii
Fermes déclarant de l'orge selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxviii
Avoine.....	lxxviii
Fermes déclarant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxix
Seigle.....	lxxix
Mais à grain.....	lxxix
Lin.....	lxxix
Sarrasin.....	lxxix
Haricots et pois.....	lxxx
Grains mélangés.....	lxxx
Foin cultivé.....	lxxx
Fermes déclarant du mil et trèfle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	lxxx
Herbe naturelle.....	lxxxi
Mais fourrager.....	lxxxi
Fermes déclarant du maïs fourrager selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie en- semencée, 1930.....	lxxxi
Autres cultures fourragères.....	lxxxi
Pommes de terre.....	lxxxi
Fermes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxvii
Navets et autres plantes-racines.....	lxxvii
Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxvii
Tabac.....	lxxvii
Graine d'herbe récoltée.....	lxxvii
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930.....	lxxvii
Production de certaines cultures per capita de population rurale, 1900-1930.....	lxxvii
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.....	lxxvii
Récoltes manquées.....	lxxvii
Valeur des récoltes	lxxvii
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930.....	lxxvii
Valeur par unité.....	lxxvii
Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1930.....	lxxvii
Valeur moyenne à l'acre.....	lxxvii
Valeur moyenne des récoltes à l'acre, 1910-1930.....	lxxvii
Légumes	lxxvii
Serres, serres-chaudes et pépinières	lxxvii
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable	lxxvii
Production de fruits, 1880-1930.....	lxxvii
Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés, 1931.....	lxxvii
Produits forestiers des fermes	lxxvii
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.....	lxxvii
Bestiaux	lxxvii
Nombre de bestiaux, 1881-1931.....	lxxviii
Valeur des bestiaux, 1901-1931.....	lxxviii
Nombre de bestiaux par ferme.....	lxxviii
Nombre de bestiaux par ferme, 1881-1931.....	lxxviii
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.....	lxxviii
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1881-1931.....	lxxviii
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1881-1931.....	lxxviii
Nombre de bestiaux per capita.....	lxxviii
Nombre de bestiaux per capita, 1881-1931.....	lxxviii
Chevaux.....	lxxviii
Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xc
Bêtes à cornes.....	xc
Nombre de bêtes à cornes sur les fermes, par groupes d'âge, 1921-1931.....	xc

INTRODUCTION—fin

	PAGE
Bestiaux—fin	
Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xcv
Moutons.....	xcv
Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xcvii
Porcs.....	xcix
Nombre de porcs sur les fermes, par groupes d'âge, 1921-1931.....	xcix
Fermes déclarant des porcs selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xcix
Volailles.....	xcix
Nombre de volailles, par espèces, 1891-1931.....	xcix
Abeilles.....	xcix
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.....	xcix
Animaux de race pure	xciv
Animaux de race pure, par races, 1911-1931.....	xciv
Animaux vendus vivants sur les fermes	xcv
Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	xcv
Animaux abattus sur les fermes	xcv
Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	xcv
Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930	xcv
Jeunes animaux élevés sur les fermes	xcvi
Produits animaux	xcvi
Produits laitiers.....	xcvi
Œufs.....	xcvi
Laine.....	xcvi
Miel et cire.....	xcvi
Âge, lieu de naissance et expérience des exploitants	xcvi
Âge.....	xcvi
Exploitants de ferme par groupes d'âge, 1921-1931.....	xcvii
Expérience des exploitants de ferme.....	xcvii
Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années comme fermiers et le nombre d'années sur leur ferme actuelle, 1931.....	xcvii
Lieu de naissance des exploitants de ferme.....	xcvii
Exploitations agricoles, tenure et superficie occupée selon le lieu de naissance de l'exploitant, 1931.....	xcviii
Séjour au Canada des exploitants de ferme immigrés, 1931.....	xcviii
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres	xcviii
Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931.....	xcix
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.....	xcix
Agriculture ailleurs que sur les fermes	c
Bestiaux, 1921-1931, produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes.....	c
Culture fruitière ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—production et valeur, 1920-1930.....	ci
Fermes vacantes ou abandonnées	ci
Carte de la Colombie Britannique	2

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Colombie Britannique.....	4
Tableau 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Colombie Britannique, 1901-1931.....	5
Tableau 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Colombie Britannique, 1921-1931.....	5
Tableau 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Colombie Britannique, 1921-1931.....	6
Tableau 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Colombie Britannique, 1901-1931.....	6
Tableau 6. Valeur des produits agricoles, Colombie Britannique, 1900-1930.....	7
Tableau 7. Superficie des grandes cultures, Colombie Britannique, 1900-1931.....	7
Tableau 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Colombie Britannique, 1910-1930.....	8
Tableau 9. Rendement des grandes cultures, Colombie Britannique, 1900-1930.....	8

TABLEAUX D'ENSEMBLE—fin
TABLEAUX COMPARATIFS—fin

	PAGE
Tableau 10. Valeur des récoltes, Colombie Britannique, 1910-1930.....	9
Tableau 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Colombie Britannique, 1890-1930.....	9
Tableau 12. Arbres fruitiers, Colombie Britannique, 1901-1931.....	9
Tableau 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Colombie Britannique, 1900-1930.....	10
Tableau 14. Bestiaux, Colombie Britannique, 1901-1931.....	10
Tableau 15. Bétail abattu sur les fermes, Colombie Britannique, 1920-1930.....	11
Tableau 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Colombie Britannique, 1920-1930.....	11
Tableau 17. Produits des animaux sur les fermes, Colombie Britannique, 1920-1930.....	12
Tableau 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Colombie Britannique, 1911-1931.....	12
Tableau 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Colombie Britannique, 1920-1930.....	13
Tableau 20. Produits forestiers des fermes, Colombie Britannique, 1910-1930.....	13

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR DIVISIONS DE RECENSEMENT

Tableau 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique.....	14
Tableau 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique.....	16
Tableau 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique.....	18
Tableau 24. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931.....	20
Tableau 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.....	20
Tableau 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.....	22
Tableau 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.....	24
Tableau 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique.....	26
Tableau 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931.....	28
Tableau 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.....	30
Tableau 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.....	32
Tableau 32. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931.....	32
Tableau 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.....	32
Tableau 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931.....	34
Tableau 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931.....	34
Tableau 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.....	36

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT

Tableau 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931.....	36
Tableau 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931.....	42

APPENDICE

Formules de recensement.....	50
Description des divisions de recensement.....	86

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques agricoles de la Colombie Britannique, telles que compilées des données recueillies lors du recensement du 1er juin 1931. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre et la superficie des fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, les superficies, la tenure, les valeurs, la dette hypothécaire, les dépenses des fermes, les étendues des différentes grandes cultures en 1931 et les emblavures et la production en 1930. Partout où possible les chiffres de 1921, 1911 et dans certains cas de 1901 sont donnés afin de montrer le développement au cours des périodes entre les recensements.

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911 est à la date du 1er juin tandis que le recensement de 1901 est à la date du 1er avril, et celui de 1891 à la date du 5 avril. Il faut tenir compte de ces changements en faisant des comparaisons entre les nombres de bestiaux parce qu'un recensement pris en juin couvre un plus grand nombre d'animaux puisqu'il englobe ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la tenure, les hypothèques, les commodités, les animaux et les superficies en culture se rapportent au 1er juin 1931, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du sirop et du sucre d'érable dont les chiffres sont ceux de la récolte de 1931.

Méthode suivie dans le dénombrement.—Pour les fins du recensement la province a été divisée en 1,020 régions d'énumération, dont 630 couvertes de fermes et le reste dans les centres urbains. Un énumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'y recueillir les informations demandées par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier lui-même ou d'un membre compétent de la famille. Après avoir été examinés par les commissaires du recensement les questionnaires ont ensuite été expédiés à Ottawa où ils ont été soigneusement dépouillés par un personnel spécial; toute réponse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires et compléter l'information.

Pour rendre plus facile et plus exact le collectionnement des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il eût le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Exactitude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceux portant sur la population des fermes, la main-d'œuvre agricole, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en friche, les emblavures du printemps de 1931, les hypothèques et les taxes des fermes sont basés sur des faits qui, à la visite de l'énumérateur, étaient encore parfaitement frais dans la mémoire du fermier. Les valeurs des fermes individuelles, bâtiments, outillages et bestiaux à la date du recensement représentent aussi des conditions avec lesquelles le fermier et l'énumérateur sont complètement familiers et qu'ils peuvent estimer exactement. D'un autre côté, la superficie, la production et la valeur des récoltes et les données sur les produits animaux portant sur l'année 1930, ont été fournies, dans la plupart des cas, au meilleur de la mémoire du fermier parce que très peu d'entre eux tiennent des écritures; toutefois un examen minutieux des questionnaires des fermes montre que l'énumérateur et le fermier ont coopéré de la manière la plus effective au collectionnement de ces données.

Questionnaire général des fermes.—Le questionnaire général des fermes au recensement de 1931 contenait 605 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la main-d'œuvre agricole; 7 sur la superficie et la tenure des fermes; 10 sur l'état de la terre; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 9 sur les dépenses des fermes; 21 sur les commodités des fermes; 165 sur les récoltes et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 149 sur les jardins, les vergers, les serres et les pépinières; 30 sur les produits forestiers des fermes; 5 sur les produits de l'érable; 14 sur les marchés coopératifs; 56 sur les différentes espèces de bestiaux; 27 sur les produits animaux; 4 sur les jeunes animaux en élève sur les fermes; 16 sur les animaux abattus sur les fermes; 28 sur les animaux vendus vivants; 23 sur les animaux achetés au cours de 1930 par l'exploitant de la ferme; et 14 sur les animaux de race pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour les fermes "vacantes ou abandonnées" et l'autre pour les fermes "inhabitées". Dans les recensements antérieurs, l'énumérateur devait obtenir de chaque exploitant de ferme la valeur globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de recensement. Cette question a été omise du questionnaire général des fermes et à sa place l'énumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par tonne, par boisseau ou par livre de chacune des récoltes produites dans son district d'énumération. Les prix ainsi donnés sont ceux obtenus en moyenne par les cultivateurs de ce district au marché local.

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.

- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour vaporisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments.
- (5) Hypothèques sur les fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché et de la gare de chemin de fer les plus rapprochés.
- (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre, d'une aere ou plus, que la terre soit la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en soit locataire, ou qu'elle soit exploitée par un régisseur ou gérant, ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de 550 ou plus ou qui en 1931 était en culture ou pâturage.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées".—Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées en entier ou en partie, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles tous les arbres et les souches ont été déblayés en entier ou en partie mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricole.—Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées, employées à l'année ou à la saison. Dans le cas de main-d'œuvre temporaire le double emploi devient inévitable dans une certaine mesure parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur la ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, régisseur à gages ou salaire, locataire ou récolteur.

Ferme "propriété entière" de l'exploitant.—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant, qu'elle soit ou non exempte d'hypothèque.

Ferme "partiellement possédée et louée".—Une ferme dont l'exploitant possède une partie et loue l'autre.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage puisque l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et peut recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou par le locataire, ainsi que de tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme vraie valeur le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne faisant rapport a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était trop inférieure à la valeur réelle, ou qu'elle était exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou celle de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur de l'outillage et de la machinerie et à celle des bestiaux telles que déclarées par le cultivateur. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur et l'énumérateur, de par leur expérience, pouvaient évaluer, et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dette hypothécaire.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des privilèges sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ou celles exploitées par des gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Des estimations de la population de la Colombie Britannique furent données dès 1788 alors qu'on relevait 100,000 Indiens habitant la province. La première estimation de la population blanche a été faite en 1858 par le gouverneur Douglas qui la place à 10,600 âmes dispersées sur la partie continentale. En 1861, le gouverneur Douglas estime à 3,024 personnes la population blanche vivant sur l'île Vancouver, 2,350 d'entre elles habitant Victoria ou son voisinage. La première mention d'agriculture dans un recensement est en 1881. Cette année-là, la population totale était de 49,459 (23,798 blancs et 25,661 Indiens); il y avait également 2,743 fermes occupant 441,255 acres dont 184,885 étaient défrichées. La même année on comptait 26,122 chevaux, 80,451 bêtes à cornes, 27,788 moutons et 16,841 pores. Le tableau I donne un résumé du développement de l'agriculture au cours du demi-siècle qui suivit ce premier recensement et il montre qu'au cours de cette période la population a augmenté de plus de 1,300 p.c., le nombre de fermes de 850 p.c. et les superficies occupées et défrichées de plus de 702 et 281 p.c. respectivement. Durant cette même période le nombre de personnes occupées dans l'agriculture a augmenté de 2,617 à 43,636 et la superficie moyenne des fermes a diminué de 160.9 à 135.8 acres.

POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1931

La superficie totale de la Colombie Britannique, d'après une estimation faite en 1931, est de 229,179,328 acres, dont 3,541,541 acres ou 1.5 p.c. sont occupées par les fermes le 1er juin 1931. La superficie en terre arable est estimée à 22,603,000 acres dont 15.7 p.c. sont occupées à cette même date. En 1921, 2,860,593 acres étaient occupées, soit 1.2 p.c. de la superficie et 12.6 p.c. de la terre arable susceptible d'exploitation.

Une étude du graphique I et du tableau I montre que la population totale a augmenté constamment entre 1881 et 1931. Depuis 1901, première année où elles sont données séparément, les populations rurales et urbaine montrent des augmentations. La proportion de la population rurale par rapport à la population totale a baissé entre 1901 et 1911 mais augmentait à son maximum en 1921 pour décliner ensuite jusqu'à 1931. Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture, tel que donné par le recensement des occupations, a augmenté de recensement à recensement jusqu'à un maximum de 43,636 en 1931.

TABLEAU I—POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1881-1931

Item	Unité	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population	nomb.	49,459	98,173	178,657	392,480	524,582	694,263
Urbaine	"	(1)	(1)	90,479	268,881	247,562	394,729
Rurale	"	(1)	(1)	88,478	188,796	277,020	299,534
Pourcentage rural	p.c.	—	—	49.5	48.1	52.8	43.1
Superficie en terre arable	ac.	(1)	(1)	(1)	22,618,000	22,618,000	22,603,000
Nombre de fermes occupées	nomb.	2,743	(2) 7,451	6,501	16,958	21,973	26,079
Superficie des fermes occupées	ac.	441,255	(1)	1,497,419	2,540,011	2,860,593	3,541,541
Pourcentage de la terre arable	p.c.	—	—	—	11.2	12.6	15.7
Superficie défrichée	ac.	184,885	(1)	473,663	477,590	544,464	704,956
Pourcentage de la terre arable	p.c.	—	—	—	2.1	2.4	3.1
Pourcentage de la terre occupée	ac.	41.9	—	31.6	15.8	19.0	19.9
Moyenne de superficie par ferme	ac.	160.9	—	230.3	149.8	130.2	135.8
Moyenne de superficie défrichée par ferme	"	67.4	—	72.9	28.2	24.8	27.0
Personnes occupées dans l'agriculture	nomb.	2,617	8,309	10,339	23,513	35,132	(3) 43,636
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture	ac.	168.6	—	144.8	108.0	81.4	81.2
Acres défrichés par personne occupée dans l'agriculture	"	70.6	—	45.8	20.3	15.5	16.2

(1) Inconnu.

(2) Inclut les lopins de moins d'une acre.

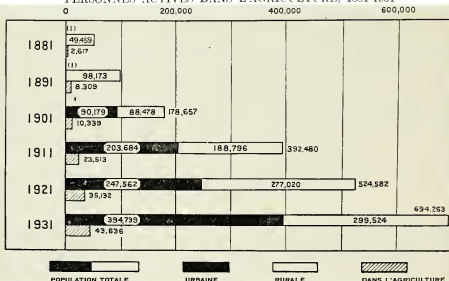
(3) Chiffre préliminaire.

Le recensement de 1931 a été le premier à relever la population des fermes et la main-d'œuvre agricole. La population des fermes de la Colombie Britannique était de 102,367 âmes ou 14.7 p.c. de la population totale et 34.2 p.c. de la population rurale. Ici la comparaison avec les recensements antérieurs n'est pas possible, mais on y voit que 65.8 p.c. de la population rurale n'ont aucun rapport avec les fermes. Des personnes occupées dans l'agriculture (tableau II) 34,778 étaient membres de la famille, 3,066 des employés permanents et 33,190 étaient occupés temporairement. En 1930, 9,760 fermiers ou 37.4 p.c. de tous les

fermiers de la province ont dépensé \$5,841,750 ou \$598.54 par ferme pour 366,470 semaines de travail loué. Si on en déduit 159,432 semaines pour le travail des 3,066 employés permanents, il reste pour les 33,190 employés temporaires 207,038 semaines ou 6.2 semaines par personne.

Le tableau II donne le nombre de travailleurs des fermes et de semaines de travail loué en 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées. Il montre qu'en général les petites fermes ont plus de travailleurs par acre que les grandes fermes.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS L'AGRICULTURE, 1881-1931



(?) Population urbaine inconnue.

TABEAU II.—NOMBRE DE TRAVAILLEURS DES FERMES ET NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	34,778	3,066	33,190	366,470
1- 4 acres.....	2,737	86	1,149	9,666
5- 10 ".....	6,329	266	4,475	34,729
11- 50 ".....	10,015	542	10,521	83,099
51-100 ".....	3,353	474	4,661	59,875
101-200 ".....	6,188	513	4,732	56,999
201-299 ".....	1,129	168	2,258	23,011
300-479 ".....	2,184	266	1,890	28,175
480-639 ".....	677	131	945	12,687
640 acres et plus.....	1,960	620	2,389	58,229

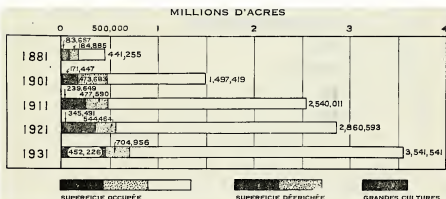
NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES				
Toutes fermes occupées.....	9.8	0.9	9.4	103.5
1- 4 acres.....	428.6	13.5	179.9	1,513.6
5- 10 ".....	155.0	6.5	109.6	850.7
11- 50 ".....	48.5	2.6	50.9	402.2
51-100 ".....	18.3	2.4	28.9	307.6
101-200 ".....	8.7	0.7	6.7	80.3
201-299 ".....	6.4	1.0	12.9	131.1
300-479 ".....	4.5	0.5	3.9	57.5
480-639 ".....	3.2	0.6	4.5	60.8
640 acres et plus.....	0.3	0.4	1.7	38.0

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES				
Toutes fermes occupées.....	49.3	4.3	47.1	519.8
1- 4 acres.....	503.2	15.8	211.3	1,777.2
5- 10 ".....	220.7	9.3	156.0	1,211.0
11- 50 ".....	88.2	4.8	92.6	731.4
51-100 ".....	44.4	3.9	58.3	748.5
101-200 ".....	39.8	3.3	30.6	366.9
201-299 ".....	26.3	3.9	52.5	535.3
300-479 ".....	22.2	2.7	19.2	280.8
480-639 ".....	15.5	3.0	21.7	291.1
640 acres et plus.....	14.3	4.5	18.5	424.8

Mouvement de la population des fermes.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 1,820 personnes ont laissé la ferme pour habiter la ville ou le village et 2,134 ont laissé les villes ou villages pour vivre sur des fermes, donnant ainsi une augmentation de 314 personnes à la population des fermes.

Etat de la terre.—Le tableau I et le graphique II montrent que la superficie occupée a augmenté de recensement à recensement jusqu'en 1931, et que le nombre de fermes s'est aussi accru sauf au cours de la période 1891 à 1901. La superficie moyenne par ferme varie d'un maximum de 230.3 acres en 1901 à un minimum de 130.2 acres de 1921. La superficie défrichée a atteint son maximum de 704,956 acres en 1931. La proportion de la terre défrichée par rapport à la terre occupée a fluctué considérablement, étant à son maximum en 1881 et à son minimum en 1911. La superficie sous grandes cultures telle que montrée par le graphique II a augmenté à 452,226 acres en 1931.

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE, RECENSEMENTS DE 1881 À 1931



Lors du recensement de 1891 les lopins de moins d'une acre étaient inclus dans le nombre de fermes occupées, le pâturage naturel était compris avec le pâturage défriché et la partie de la terre occupée, classifiée comme terre boisée et forêts, englobait toute la terre en friche. Ces facteurs paraissent avoir indûment augmenté le nombre de fermes et la superficie occupée. Pour des raisons inconnues la superficie défrichée, telle que donnée pour le recensement de 1891, semble être placée à un chiffre dérisoirement bas. A cause de leur valeur douteuse les superficies défrichées et occupées en 1891 ne paraissent pas dans le tableau I.

Le tableau III donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage, 1901-1931, et montre quelques fluctuations spécialement dans les proportions de terre boisée et de terre en friche en 1911.

TABLEAU III.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Terre occupée	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre défrichée	31.6	18.8	19.0	16.9
en culture	11.4	9.4	12.1	12.8
en jachère	(1)	0.2	(1) 1.8	1.2
en pâturage	(1)	(1)	3.0	3.3
en vergers et petits fruits	0.5	1.4	1.3	1.2
Autre	(1)	(1)	0.6	1.4
En friche	68.4	81.2	81.0	83.1
boisée	26.1	60.8	37.6	34.2
pâturage naturel	(1)	17.3	35.7	38.1
marécageuse	(1)	3.1	7.6	7.5

(1) Inconnu.

(2) Comprend la terre en repos.

GRANDEUR DES FERMES

Fermes selon leur superficie.—Le tableau IV donne la répartition des exploitations agricoles selon leur grandeur de 1901 à 1931, et leur distribution proportionnelle pour la même période. Le nombre de fermes a augmenté dans chaque classe de 1901 à 1931, excepté en 1931 pour les fermes de 101 à 200 acres. En 1901, le plus fort groupe de fermes est celui de 101 à 200 acres et le second celui de 201 acres et plus, tandis qu'en 1911 le plus fort groupe était celui de 1 à 10 acres et le suivant celui de 11 à 50 acres. En 1921 et 1931 le groupe le plus nombreux est celui de 11 à 50 acres et le second, celui de 1 à 10 acres.

GRAPHIQUE III.—FERMES PAR GRANDEUR, 1931

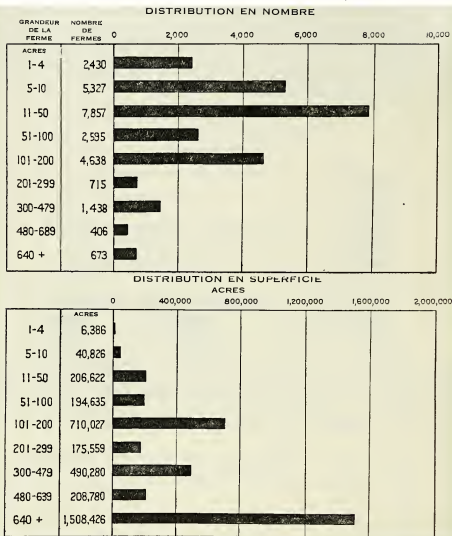


TABLEAU IV.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	6 501	16 958	21 973	26 079
1- 10 acres.....	1 108	5 642	5 949	7 757
11- 50 ".....	740	3 849	6 636	7 857
51-100 ".....	813	1 754	2 233	2 595
101-200 ".....	2 186	3 743	4 668	4 638
201 acres et plus.....	1,634	1,970	2 487	3,232
Distribution proportionnelle				
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
1- 10 acres.....	17.0	33.3	27.1	29.7
11- 50 ".....	11.4	22.7	30.2	30.1
51-100 ".....	12.5	10.3	10.2	10.0
101-200 ".....	33.6	22.1	21.2	17.8
201 acres et plus.....	25.5	11.6	11.3	12.4

Le tableau V montre le nombre de fermes et leur superficie classifiées selon leur grandeur en 1921 et 1931 ainsi que le nombre et le pour cent d'augmentation ou de diminution au cours de cette période ainsi que la distribution proportionnelle des fermes.

Le nombre des fermes de 1 à 4 acres a augmenté de 49.3 p.c. entre 1921 et 1931 et la superficie de 56.6 p.c. Le groupe de 5 à 10 acres a augmenté de 23.3 p.c. en nombre et de 20.8 p.c. en superficie et le groupe de 11 à 50 acres augmentait de 18.4 p.c. en nombre et de 18.3 p.c. en superficie au cours de la période. Ces deux derniers groupes représentent 50.5 p.c. de toutes les fermes de la province en 1931 et 49.9 p.c. en 1921. Le groupe de 51 à 100 acres a augmenté de 16.2 p.c. en nombre et de 14.7 p.c. en superficie, tandis qu'il y avait des diminutions dans le groupe de 101 à 200 acres de 0.6 p.c. en nombre et de 1.3 p.c. en superficie. Les fermes de 201 à 299 acres ont augmenté de 25.7 p.c. en nombre et de 25.4 p.c. en superficie et celles de 300 acres et plus de 31.2 p.c. en nombre et de 36.3 p.c. en superficie. En 1931, ce dernier groupe occupait 9.7 p.c. du nombre des fermes et 62.3 p.c. de leur superficie comparativement à 8.7 p.c. et 56.6 p.c. respectivement en 1921.

TABLEAU V.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation (%)		Distribution proportionnelle	
				numérique	p.c.	1921	1931
Nombre total de fermes	nomb.	21,973	26,079	4,106	18.7	100.0	100.0
Superficie des fermes	ac.	2,860,593	3,541,541	680,948	23.8	100.0	100.0
" moyenne par ferme	"	130.2	135.8	5.6	4.3	—	—
1-4 acres	nomb.	1,628	2,430	802	49.3	7.4	9.3
Superficie des fermes	ac.	4,077	6,386	2,309	56.6	0.1	0.2
" moyenne par ferme	"	2.5	2.6	0.1	4.0	—	—
5-10 acres	nomb.	4,321	5,357	1,036	23.3	19.7	20.4
Superficie des fermes	ac.	33,800	40,826	7,026	20.8	1.2	1.2
" moyenne par ferme	"	7.8	7.7	-0.1	-1.3	—	—
11-50 acres	nomb.	6,636	7,857	1,221	18.4	30.2	30.1
Superficie des fermes	ac.	174,612	206,622	32,010	18.3	6.1	5.8
" moyenne par ferme	"	26.3	26.3	—	—	—	—
51-100 acres	nomb.	2,233	2,595	362	16.2	10.2	10.0
Superficie des fermes	ac.	169,754	194,635	24,881	14.7	5.9	5.5
" moyenne par ferme	"	76.0	75.0	-0.8	-1.1	—	—
101-200 acres	nomb.	4,668	4,638	-30	-0.6	21.2	17.8
Superficie des fermes	ac.	719,103	710,027	-9,076	-1.3	25.1	20.0
" moyenne par ferme	"	154.0	153.1	-0.9	-0.6	—	—
201-299 acres	nomb.	569	715	146	25.7	2.6	2.7
Superficie des fermes	ac.	139,978	175,559	35,581	25.4	4.9	5.0
" moyenne par ferme	"	246.0	245.5	-0.5	-0.2	—	—
300 acres et plus	nomb.	1,918	2,517	599	31.2	8.7	9.7
Superficie des fermes	ac.	1,619,269	2,207,486	588,217	36.3	56.6	62.3
" moyenne par ferme	"	844.2	877.0	32.8	8.7	—	—

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

TENURE DES FERMES

Le tableau 1 (tableaux d'ensemble) classe les fermes et leurs superficies selon leur tenure, de 1901 à 1931 et le tableau 4 (tableaux d'ensemble) classe la tenure selon la superficie en 1921 et 1931. En 1931, sur 26,079 fermes, 21,211 étaient exploitées par leurs propriétaires, 174 par des régisseurs ou gérants, 2,853 par des locataires et 1,841 par des propriétaires partiels ou des exploitants possédant une partie de leur ferme et louant l'autre. Ces chiffres montrent des augmentations de 2,617 propriétaires ou 14.1 p.c., 804 locataires ou 39.2 p.c., 875 propriétaires partiels ou 90.6 p.c. mais une diminution de 190 régisseurs ou 52.2 p.c. Il faut se rappeler dans cette comparaison que le nombre de fermes de la Colombie Britannique a augmenté de 4,106 ou 18.7 p.c. au cours de la période décennale. Le tableau VI donne la répartition proportionnelle de toutes les fermes par chaque type de tenure de 1901 à 1931. Il montre que de 1901 à 1921 il y a augmentation continue dans le pourcentage des fermes possédées accompagnée d'une diminution du pourcentage des fermes louées. Entre 1921 et 1931 ce mouvement est renversé, la proportion des exploitants propriétaires diminue et le pourcentage des locataires augmente. Le pourcentage des fermes partiellement possédées et louées diminuait entre 1901 et 1911 mais augmentait en 1921 et 1931.

TABLEAU VI.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires(1)	80.2	85.6	86.3	82.0
Locataires	18.3	11.2	9.3	10.9
Propriétaires partiels	4.5	3.2	4.4	7.1

(1) Comprend les régisseurs.

Le tableau VII donne la superficie des fermes par tenure en 1921 et 1931. La superficie des fermes de toute tenure a augmenté au cours des dix années. L'augmentation en superficie est de 11.1 p.c. pour les fermes possédées, de 4.2 p.c. pour les fermes gérées, de 4.0 p.c. pour les fermes louées et de 147.4 p.c. pour les fermes en partie possédées et louées.

TABLEAU VII.—SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation	
			Numé- rique	Propor- tionnelle
	acres	acres	acres	p. c.
Exploitées par propriétaires.....	1,903,192	2,113,792	210,600	11.1
" gérants.....	360,945	376,141	15,196	4.2
" locataires.....	295,645	307,472	11,827	4.0
" propriétaires partiels.....	300,811	744,136	443,325	147.4

Le tableau VIII donne la superficie moyenne des fermes sous les diverses tenures en 1921 et 1931. La superficie moyenne des fermes possédées et des fermes louées a diminué de 2.7 et de 36.5 acres respectivement tandis que la superficie moyenne des fermes partiellement possédées et louées et des fermes gérées augmentait de 92.8 et 1,170.1 acres respectivement.

TABLEAU VIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation ⁽²⁾	
			Numérique	Proportionnelle
	acres	acres	acres	p. c.
Toutes fermes.....	130.2	135.8	5.6	4.3
Exploitées par propriétaires.....	102.4	99.7	-2.7	-2.6
" gérants.....	991.6	2,161.7	1,170.1	118.0
" locataires.....	144.3	107.8	-36.5	-25.3
" propriétaires partiels.....	311.4	404.2	92.8	29.8

(2) Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes partiellement possédées et louées.—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre. C'est une condition normale là où le cultivateur loue une partie d'une ferme préalablement à un achat. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes est plus grande que celle des autres fermes, à l'exception des fermes gérées.

Le tableau IX donne la proportion et la superficie moyenne des fermes possédées ou louées en 1921 et 1931. La superficie globale de ces fermes a augmenté de 147.4 p.c. tandis que la superficie possédée augmentait de 100.6 p.c. et la superficie louée de 207.5 p.c. De la superficie totale, 45.6 p.c. était propriété de l'exploitant en 1931 comparativement à 56.2 p.c. en 1921.

TABLEAU IX.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation ⁽²⁾	
				Numé- rique	Proportionnelle
Toutes fermes "propriété partielle".....	nombre	966	1,841	875	90.6
Toutes fermes "propriété partielle".....	ac.	300,811	744,136	443,325	147.4
Superficie moyenne par ferme.....	"	311.4	404.2	92.8	29.8
Superficie possédée.....	"	169,160	339,314	170,154	100.6
Superficie moyenne par ferme.....	"	175.1	184.3	9.2	5.3
Superficie louée.....	"	131,651	404,822	273,171	207.5
Superficie moyenne par ferme.....	"	136.3	219.9	83.6	61.3
Pourcentage possédé.....	p. c.	56.2	45.6	-10.6	-18.9
Pourcentage loué.....	"	43.8	54.4	10.6	24.2

(2) Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes louées.—Pendant la période décennale, de 1921 à 1931, le nombre de fermes louées a augmenté de 2,049 à 2,853 ou 39.2 p.c. et la superficie moyenne a décliné de 144.3 acres en 1921 à 107.8 acres en 1931 ou de 25.3 p.c.

En 1931, le loyer de 2,466 fermes représentant 251,872 acres a été payé en argent; celui de 383 fermes couvrant 55,467 acres a été payé en nature et 4 fermes couvrant 133 acres ont payé partiellement en argent et partiellement en nature.

Pareillement pour la partie louée des fermes partiellement possédées et louées, 1,608 ont payé en argent le loyer de 366,497 acres et 233 ont payé en nature pour 38,325 acres.

En 1930, le loyer payé en argent pour les fermes donne un total de \$1,044,490; on n'a pas tenté d'établir la valeur du loyer payé en nature. En supposant que les superficies louées en 1930 et 1931 n'aient pas sensiblement changé, la moyenne du loyer payé en argent par acre, loyer des bâtiments compris, serait d'environ \$1.47. En 1920, le loyer payé donne \$1,017,565 et en 1921 le loyer de 427,296 acres, calculé sur la même base qu'en 1930, donne un loyer moyen de \$2.38 l'acre, mais en 1920 le loyer payé comprend une estimation du loyer payé en nature.

Le tableau X donne la superficie louée et défrichée et le loyer moyen payé en argent à l'acre occupée et défrichée en 1930, selon la grandeur de la ferme. On doit se rappeler qu'il y a proportionnellement plus de terre défrichée dans les groupes de petites fermes que dans les groupes de plus grande étendue. On remarquera que le loyer à l'acre diminue de \$50.43 pour les fermes de 1 à 4 acres à \$0.22 pour les fermes de 640 acres et plus. Une des raisons du bas loyer payé à l'acre sur les fermes de plus grande étendue de la Colombie Britannique est que le gouvernement concède des baux de pâturage sur ces fermes. Le 31 mars 1931, la région ainsi affectée couvre plus de 400,000 acres selon le Bulletin Mensuel de la Statistique Agricole, de décembre 1931, publié par le Bureau Fédéral de la Statistique.

TABLEAU X.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931(*)

Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Loyer moyen par acre	Loyer moyen par acre défrichée
	acres	acres	\$	\$	\$
Toutes fermes.....	618,369	111,913	1,043,510	1-69	9-32
1- 4 acres.....	669	592	33,740	50-43	56-99
5- 10 ".....	4,578	3,574	111,050	24-26	31-07
11- 50 ".....	26,531	17,173	272,220	10-26	15-85
51-100 ".....	28,505	15,311	167,790	5-89	10-96
101-200 ".....	62,773	23,272	202,900	3-23	8-72
201-299 ".....	27,163	8,679	65,600	2-42	7-56
300-479 ".....	68,325	15,246	81,980	1-20	5-38
480-639 ".....	36,908	7,513	28,350	0-77	3-77
640 acres et plus.....	362,917	20,553	79,880	0-22	3-89

(*) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930, et par conséquent ne peuvent être considérés exacts pour l'une ou l'autre année. Ils ne comprennent pas le loyer des fermes partiellement louées.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes de la province classifiées par groupes de grandeur pour 1921 et 1931 et le tableau XI donne la distribution proportionnelle des fermes sous chaque tenure pour les deux années de recensement. Dans chaque groupe les fermes "propriété entière" sont les plus nombreuses, les proportions étant plus élevées dans les groupes de moins de 5 acres et de 5 à 10 acres et plus basses dans les classes de 201 acres et plus. Les locataires occupent une plus large part dans les groupes de 5 à 100 acres que dans les autres, tandis que les propriétaires partiels sont proportionnellement plus importants dans les groupes de 201 acres et plus. Les gérants n'entrent pas dans une forte proportion des fermes dans aucun groupe mais ont aussi plus d'importance dans les groupes de 201 acres et plus.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR TENURE, 1921-1931

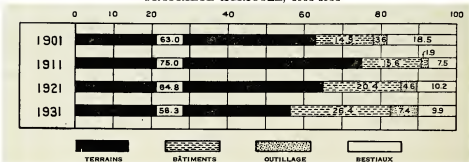
Grandeur de la ferme	1921					1931				
	Toutes fermes	Occupées par				Toutes fermes	Occupées par			
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.
Toutes fermes occupées	100-0	84-6	1-7	9-3	4-4	100-0	81-3	0-7	10-9	7-1
1- 4 acres	100-0	85-2	1-0	12-3	1-5	100-0	87-9	0-3	10-6	1-2
5- 10 "	100-0	89-3	0-7	8-6	1-4	100-0	85-8	0-3	12-2	1-7
11- 50 "	100-0	86-2	1-4	8-4	4-0	100-0	81-6	0-5	11-8	6-1
51-100 "	100-0	79-9	1-9	11-6	6-6	100-0	77-5	0-7	11-8	10-0
101-200 "	100-0	88-1	1-2	7-5	3-2	100-0	84-9	0-6	8-3	6-2
201-299 "	100-0	69-6	2-3	14-8	13-3	100-0	70-6	1-4	11-2	16-8
300 acres et plus	100-0	69-7	5-9	11-6	12-8	100-0	65-2	2-2	9-8	22-8

VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée à chaque recensement de 1901 à 1931; le tableau XII donne la distribution proportionnelle de l'augmentation de la valeur des fermes pour la même période.

La valeur totale de la propriété agricole a diminué de 13.2 p.c. entre 1921 et 1931 et de 7.3 p.c. entre 1911 et 1931 mais a augmenté de 422.0 p.c. entre 1901 et 1931. La valeur moyenne des fermes de la province est de \$6,703 en 1931 comparativement à \$9,166 en 1921, \$11,124 en 1911 et \$5,151 en 1901, soit une diminution de 26.9 p.c. sur 1921 et de 39.7 p.c. sur 1911, mais une augmentation de 30.1 p.c. sur 1901. La valeur de la propriété agricole par acre occupée a diminué de 29.9 p.c. sur 1921 et de 33.5 p.c. sur 1911, mais a augmenté de 120.8 p.c. sur 1901, et la valeur de la propriété par acre défrichée a diminué de 32.9 p.c. sur 1921 et de 37.2 p.c. sur 1911, mais elle a augmenté de 250.7 p.c. sur 1901.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur de la terre elle-même en 1931, exclusion faite des bâtiments, de l'outillage et des bestiaux, a baissé de 24.6 p.c. sur 1921 et de 30.5 p.c. sur 1911 mais elle était de 306.4 p.c. plus élevée qu'en 1901.

La valeur des bâtiments en 1931 avait augmenté de 12.6 p.c. sur 1921, de 56.8 p.c. sur 1911 et de 824.0 p.c. sur 1901.

La valeur de l'outillage était plus élevée de 37.4 p.c. qu'en 1921, de 263.1 p.c. qu'en 1911 et de 973.7 p.c. qu'en 1901.

La valeur des bestiaux en 1931 avait diminué de 15.1 p.c. sur 1921, mais augmenté de 22.4 p.c. sur 1911 et de 180.0 p.c. sur 1901.

TABEAU XII.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931(1)

Item	1931 sur 1921	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1931 sur 1911	1931 sur 1901
Total.....	-13.2	6.8	463.2	-7.3	422.0
Terre.....	-24.6	-7.7	570.6	-30.5	306.4
Bâtiments.....	12.6	39.2	489.3	36.8	824.0
Outillage et machinerie.....	37.4	164.3	196.2	263.1	973.7
Bétail.....	-15.1	44.2	128.6	22.4	180.0
Moyenne par ferme—					
Total.....	-26.9	-17.6	116.0	-39.7	30.1
Terre.....	-36.5	-28.8	157.1	-54.8	16.2
Bâtiments.....	-5.1	7.5	126.0	2.0	130.4
Outillage et machinerie.....	15.7	104.3	13.6	136.4	168.5
Bétail.....	-28.5	11.2	-12.3	-20.4	-30.2
Moyenne par acre—					
Total.....	-29.9	-5.2	212.2	-33.5	120.8
Terre.....	-39.1	-18.1	295.5	-50.1	97.2
Bâtiments.....	-9.1	23.6	247.6	12.4	290.7
Outillage et machinerie.....	11.0	134.3	75.0	160.0	355.0
Bétail.....	-31.5	27.9	35.0	-12.3	18.4
Moyenne par acre défrichée—					
Total.....	-32.9	-6.4	458.6	-37.2	250.7
Terre.....	-41.8	-19.1	565.1	-52.9	213.4
Bâtiments.....	-13.0	22.1	484.6	6.2	520.9
Outillage et machinerie.....	6.1	131.9	193.7	146.0	622.5
Bétail.....	-34.4	26.5	126.7	-17.0	88.1

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau XIII donne la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901 à 1931 et montre que le pourcentage de la valeur fournie par la terre a diminué depuis 1911, tandis que les pourcentages provenant des bâtiments et de l'outillage ont augmenté. Au cours de la période de trente ans, entre 1901 et 1931, la proportion de la valeur de la terre relativement à celle de la propriété entière, comprenant les bâtiments, l'outillage et les bestiaux, a diminué de 6.7 p.c. La proportion de la valeur des bâtiments par rapport à celle de la propriété entière a augmenté de 11.5 p.c., celle de l'outillage et machinerie de 3.8 p.c. tandis que celle des bestiaux diminuait de 8.6 p.c. proportionnellement à la valeur globale.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre.....	63.0	75.0	64.8	56.3
Bâtiments.....	14.9	15.6	20.4	26.4
Outillage et machinerie.....	3.6	1.9	4.6	7.4
Bétail.....	18.5	7.5	10.2	9.9

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recensement canadien de 1931 a fait un relevé des dettes hypothécaires des fermes mais il a limité son enquête aux cultivateurs propriétaires de leur propre exploitation. Les locataires n'ont pas eu à répondre à cette question et les propriétaires partiels n'ont répondu que pour la partie dont ils sont propriétaires. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne en détail les informations recueillies sur les dettes hypothécaires des fermes.

Pour fins de calcul et pour établir la proportion de la dette hypothécaire à la valeur de la ferme (terre et bâtiments) seules les fermes "propriété entière" de l'exploitant ont été considérées, parce que dans le cas des fermes partiellement possédées et louées la valeur de la ferme est déclarée en entier et, en conséquence, il devenait impossible de déterminer la valeur exacte de la partie grevée d'hypothèques. Comme dans la province 88.8 p.c. des fermes hypothéquées sont "propriété entière" de l'exploitant la proportion de la dette hypothécaire comparativement à la valeur de la ferme devrait être représentative de toutes les fermes faisant rapport. 6,230 fermes ou 23.9 p.c. de toutes les fermes occupées de la province ont déclaré des hypothèques d'une valeur totale de \$15,177,200 ou une moyenne de \$2,436 par ferme faisant rapport.

Le tableau XIV donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes "propriété entière" de l'exploitant ainsi que le nombre et la superficie des fermes "propriété entière" déclarant une dette hypothécaire et le montant de la dette par grandeur de ferme. Des 21,211 fermes "propriété entière" 5,534 ou 26.1 p.c. ont déclaré une hypothèque. De celles-ci 551 étaient des fermes de 1 à 4 acres, 1,148 de 5 à 10 acres, 1,911 de 11 à 50 acres, 589 de 51 à 100 acres, 706 de 101 à 200 acres, 148 de 201 à 299 acres, 272 de 300 à 479 acres, 81 de 480 à 639 acres et 128 de 640 acres et plus, soit 569,841 acres des 2,113,792 acres "propriété entière". La dette hypothécaire s'élève à \$12,821,800 et la valeur des fermes "propriété entière" était de \$104,187,900. La proportion de la dette comparativement à la valeur des fermes "propriété entière" est donc de 12.3 p.c.

TABLEAU XIV.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"; NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

Grandeur de la ferme	Nombre de fermes "propriété entière"		Superficie des fermes "propriété entière"		Valeur des fermes "propriété entière"	Valeur de la dette hypothé- caire
	Total	Ayant déclaré hypothèque	Total	Ayant déclaré hypothèque		
	nomb.	nomb.	acres	acres	\$	\$
Toutes fermes.....	21,211	5,534	2,113,792	569,841	104,187,900	12,821,800
1- 4 acres.....	2,137	551	5,600	1,411	6,823,600	722,600
5- 10 ".....	4,570	1,148	35,016	9,012	16,200,100	1,746,000
11- 50 ".....	6,411	1,911	167,921	50,698	30,915,400	4,192,400
51-100 ".....	2,012	589	150,671	43,807	13,641,300	1,914,100
101-200 ".....	3,936	706	602,947	105,273	16,688,600	1,828,000
201-299 ".....	505	148	124,636	36,216	4,173,600	588,500
300-479 ".....	1,037	272	352,275	92,732	6,465,100	894,800
480-639 ".....	243	81	125,486	41,848	2,054,700	259,000
640 acres et plus.....	360	128	549,240	188,844	7,238,500	876,400

Le tableau XV donne la proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées comparativement au nombre, à la superficie et à la valeur de toutes les fermes "propriété entière" et la valeur de la terre et des bâtiments par acre, et la dette hypothécaire par acre de terre "propriété entière" et par acre hypothéqué. On remarquera que sur les plus petites fermes où la valeur à l'acre est élevée la dette hypothécaire à l'acre est également élevée tandis que la proportion de l'hypothèque par rapport à la valeur des fermes "propriété entière" est plus élevée dans les groupes de ferme de 51 à 100 acres et de 201 à 299 acres.

TABLEAU XV.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES PAR RAPPORT À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1931

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypothèques par rapport aux fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant hypothèque par rapport à la superficie des fermes "propriété entière"	Proportion de la dette hypothécaire par rapport à la valeur des fermes "propriété entière"	Valeur de la propriété par acre de toute terre "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque à l'acre de toutes fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque à l'acre de terre "propriété entière" hypothéquée
	p.e.	p.e.	p.e.	\$	\$	\$
Toutes fermes.....	26.1	27.0	12.3	49.29	6.07	22.50
1- 4 acres.....	25.8	25.2	10.6	1,218.50	129.04	512.12
5- 10 ".....	25.1	25.7	10.8	462.65	49.86	193.74
11- 50 ".....	29.8	30.2	13.6	184.11	24.97	82.69
51-100 ".....	29.5	29.1	14.0	90.54	12.70	45.69
101-200 ".....	17.9	17.5	11.0	27.68	5.03	17.36
201-299 ".....	29.3	29.1	14.1	33.49	4.72	16.25
300-479 ".....	26.2	26.3	10.7	18.35	1.97	7.49
480-639 ".....	33.3	33.3	12.6	16.37	2.06	6.19
640 acres et plus.....	35.6	34.4	12.1	13.16	1.60	4.64

Un examen plus approfondi des données hypothécaires telles que montrées au tableau XVI révèle que des 5,534 agriculteurs déclarant des hypothèques sur des fermes "propriété entière", 1,061 exploitent la même ferme depuis 20 ans ou plus, 1,325 depuis 15 à 19 ans, 268 depuis 10 à 14 ans, 817 depuis 5 à 9 ans et 1,918 depuis moins de 5 ans. La dette hypothécaire moyenne déclarée par ces différents groupes est légèrement plus élevée sur les fermes qui sont exploitées par le propriétaire depuis 2 ans ou moins et 10 ans ou plus.

TABLEAU XVI.—NOMBRE D'EXPLOITANTS DE FERME DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LEUR NOMBRE D'ANNÉES D'OCCUPATION DE LA PRÉSENTE FERME, 1931

Nombre d'années sur la présente ferme	Fermiers déclarant hypothèque	Montant des hypothèques déclarées	Moyenne par ferme
	nomb.	\$	\$
Toutes fermes "propriété entière" déclarant hypothèque.....	5,534	12,821,800	2,317
Exploitants déclarant le nombre d'années sur la ferme actuelle.....	5,389	12,393,700	2,300
" moins de 2 ans.....	854	2,065,600	2,420
" 2 ans.....	364	841,200	2,311
" 3 ".....	366	760,400	2,078
" 4 ".....	334	683,200	2,046
" 5- 9 ans.....	417	1,742,200	2,132
" 10-14 ".....	268	618,200	2,307
" 15-19 ".....	1,325	3,063,900	2,312
" 20 ans et plus.....	1,061	2,618,000	2,469

Des 5,534 fermiers déclarant une hypothèque sur des fermes "propriété entière", 1,639 sont nés au Canada, 2,389 dans d'autres pays britanniques, 1,434 dans des pays étrangers et le reste n'a pas déclaré son pays d'origine. Les exploitants nés Canadiens déclarant une hypothèque forment 19.7 p.c. de tous les exploitants nés Canadiens, et les exploitants classés comme autres britanniques déclarant hypothèque forment 25.4 p.c. des exploitants dits autres britanniques; les exploitants nés à l'étranger sont 18.3 p.c. de tous les exploitants nés à l'étranger.

COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XVII donne le nombre d'automobiles, camions-automobiles, tracteurs, etc., en 1921 et 1931. On compte 10,034 fermes déclarant des automobiles et 3,707 des camions-automobiles en 1931 comparativement à 3,821 déclarant des automobiles ou des camions en 1921. Ces fermes déclarent en 1931, 10,585 automobiles et 3,947 camions contre 4,184 des deux genres en 1921. Autrement dit, on compte une automobile ou un camion pour chaque 1.8 ferme en 1931 contre un de ces véhicules par 5.3 fermes en 1921. Le nombre de tracteurs a augmenté de 524 en 1921 à 1,402 en 1931 et le nombre de fermes déclarant des moteurs à gazoline a augmenté de 2,386 à 3,051. Il y a aussi des augmentations dans le nombre de fermes déclarant l'éclairage à l'électricité ou au gaz de 2,296 en 1921 à 6,407 en 1931 et dans le nombre déclarant des téléphones de 4,312 en 1921 à 6,918 en 1931.

TABLEAU XVII.—COMMODITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Fermes faisant rapport		Nombre de commodités déclarées	
	1921	1931	1921	1931
Automobiles.....	3,821	10,034	4,184	10,585
Camions-automobiles.....		3,707		3,947
Tracteurs.....		491		1,402
Moteurs à gasoline.....	2,386	3,051	(1)	3,544
Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	2,296	6,407	2,296	6,407
Téléphone.....	4,312	6,918	4,312	6,918

(1) Inconnu.

Le tableau XVIII donne le nombre de fermes déclarant des commodités, le nombre de celles-ci et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XVIII.—FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes déclarant des commodités	Fermes déclarant									Nombre déclaré
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Automobiles.....	10,034	9,536	460	27	10	-	-	-	1	-	10,585
Lieuses.....	2,207	2,110	86	9	1	1	-	-	-	-	2,318
Combines.....	19	18	1	-	-	-	-	-	-	-	20
Ecrémeuses.....	6,771	6,701	70	-	-	-	-	-	-	-	6,841
Moteurs électriques.....	764	637	83	29	10	3	-	2	-	-	859
Moteurs à gasoline.....	3,051	2,657	322	56	11	3	-	1	-	1	3,544
Epieuses.....	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Trayouses.....	405	405	-	-	-	-	-	-	-	-	405
Camions-automobiles.....	3,707	3,495	189	21	-	1	1	-	-	-	3,947
Silos.....	1,659	1,319	308	25	6	-	1	-	-	-	2,040
Batteuses.....	518	504	12	2	-	-	-	-	-	-	534
Tracteurs.....	1,312	1,233	71	5	3	-	-	-	-	-	1,402

Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.—Nombre d'études ont été faites par des économistes agricoles dans ce pays et ailleurs en vue de déterminer quelle serait la grandeur de ferme la plus pratique pour réaliser le plus bas prix de production et faire l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Afin de jeter un peu de lumière sur ce sujet, le tableau XIX donne le nombre de certaines commodités de ferme selon la grandeur de la ferme et leur nombre moyen par 1,000 acres, pour chaque classe de grandeur. Le nombre de moteurs à gasoline par 1,000 acres varie généralement à l'inverse de la grandeur de la ferme, de même que pour les batteuses et les tracteurs. Le nombre de silos par 1,000 acres varie également à l'inverse des étendues de fermes à l'exception des deux groupes de 1 à 4 acres et de 5 à 10 acres. Les variations dans le nombre de lieuses sont tout à fait irrégulières. Nombre de facteurs contribuent à influencer le nombre des commodités de ferme par 1,000 acres comme, par exemple, les différentes productions agricoles caractéristiques des fermes de différentes grandeurs et la distribution de la terre défrichée.

TABLEAU XIX.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Lieuses		Moteurs à gasoline		Silos		Batteuses		Tracteurs	
	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres
Toutes fermes.....	2,318	0.7	3,544	1.0	2,040	0.6	534	0.1	1,402	0.4
1- 4 acres.....	1	0.2	81	12.7	2	0.3	-	-	15	2.3
5- 10 ".....	3	0.1	285	7.2	34	0.8	9	0.2	72	1.8
11- 50 ".....	167	0.8	948	4.6	632	3.1	32	0.1	256	1.2
51-100 ".....	334	1.7	559	2.9	523	2.7	50	0.3	222	1.1
101-200 ".....	665	0.9	753	1.1	490	0.7	132	0.2	353	0.5
201-299 ".....	187	1.1	301	1.1	132	0.8	54	0.3	106	0.6
300-479 ".....	425	0.9	316	0.6	124	0.3	101	0.2	143	0.3
480-639 ".....	184	0.9	100	0.5	27	0.1	39	0.2	56	0.3
640 acres et plus.....	352	0.2	291	0.2	76	0.1	117	0.1	179	0.1

En 1931, 8,140 fermes de la Colombie Britannique avaient l'eau courante dans la cuisine et 5,223 dans la chambre de bain; 6,918 avaient le téléphone, 6,156 des radios et 6,407 l'éclairage au gaz ou à l'électricité.

Une nouvelle question portait sur le genre de route conduisant à la ferme. Sur les 24,658 fermes répondant à cette question, 1,568 étaient sur des routes en asphalte, 206 sur routes en béton, 1,463 sur routes en macadam, 13,072 ou 53-0 p.c. sur des routes de gravier, 4,610 ou 18-7 p.c. sur des routes de terre améliorées et 3,739 ou 15-2 p.c. sur des routes non améliorées.

Une autre enquête nouvelle montre que 7,962 ou 30-5 p.c. de toutes les fermes sont à moins de 5 milles d'un marché, 5,493 ou 21-1 p.c. entre 5 et 9 milles, 3,469, entre 10 et 14 milles, 3,843 entre 15 et 24 milles et 4,146 à 25 milles ou plus.

Sur le total des fermes, 16,789 ou 64-4 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer, 4,116 ou 15-8 p.c. entre 5 et 9 milles, 1,414 entre 10 et 14 milles, 1,283 entre 15 et 24 milles et 1,690 à 25 milles ou plus, et le reste n'a pas fait rapport.

DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du recensement de 1931 a relevé les informations sur les dépenses en argent pour la provende animale, les engrais commerciaux, les vaporisants chimiques, les graines de semence pour grandes cultures et jardins, le courant électrique pour éclairage et énergie, les taxes et la main-d'œuvre. Les sommes payées pour ces items paraissent au tableau 1 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 23.

Provende animale.—Les déclarations de 15,962 fermes montrent une dépense de \$5,645,940, soit une moyenne de \$353.71 par ferme faisant rapport en 1930. Ceci se compare à une dépense globale de \$4,520,079 en 1920.

Engrais commerciaux.—Pour 1930, 5,225 fermes ont déclaré une dépense globale de \$440,590 ou une moyenne de \$84.32 par ferme faisant rapport comparativement à \$216,349 pour 1920.

Vaporisants chimiques.—Les produits chimiques pour vaporisations employés au cours de la saison de végétation de 1930 ont coûté \$118,134. Cette information n'ayant pas été relevée avant 1931, la comparaison avec les recensements antérieurs n'est pas possible.

Semences.—13,331 fermiers ont déclaré une dépense de \$529,030 pour graines de semence de grandes cultures et de jardins en 1930 ou une moyenne de \$39.68 par ferme faisant rapport tandis qu'en 1920 la dépense totale était de \$835,099.

Lumière et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 5,730 fermiers déclarent une dépense de \$224,650 pour éclairage et énergie électriques en 1930 ou une moyenne de \$39.21 par ferme faisant rapport. L'information n'est pas comparable avec les recensements précédents.

Main-d'œuvre (argent et pension).—La plus grande dépense par ferme est celle de la main-d'œuvre. 9,760 fermes ont déclaré une dépense de \$5,841,750 pour main-d'œuvre agricole en 1930 ou une moyenne de \$598.54 par ferme faisant rapport, comparativement à une dépense de \$5,696,563 en 1920, de \$2,155,902 en 1910 et de \$1,223,230 en 1900. En 1930, le travail loué se chiffre à 366,470 semaines ou une moyenne de 37-5 semaines par ferme faisant rapport et une moyenne de gages de \$15.94 par semaine, pension comprise.

Taxes.—Pour la première fois au Canada le questionnaire de 1931 s'est enquis du montant des taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments de ferme, mais seulement sur la terre exploitée par son propre propriétaire. Les propriétaires partiels ne pouvant répondre que pour la partie dont ils sont propriétaires ont été laissés de côté et n'entrent pas dans ce calcul. Le montant payé en taxes par les propriétaires de ferme est de \$1,127,580 ou une moyenne de \$53.16 par ferme, \$0.53 par acre occupée, \$4.40 par acre défrichée et \$10.82 par \$1,000 d'évaluation. Les fermes de 1 à 4 acres ont payé une taxe moyenne de \$14.66 à l'acre, celles de 5 à 10 acres \$4.75, de 11 à 50 acres \$2.00, de 51 à 100 acres \$1.11, de 101 à 200 acres \$0.31, de 201 à 299 acres \$0.40, de 300 à 479 acres \$0.16, de 480 à 639 acres \$0.16 et de 640 acres et plus \$0.11. Ceci indique clairement l'influence des bâtiments et du site sur les montants payés. Les petites fermes sont ordinairement situées dans le voisinage des villes et villages et ont des maisons plus dispendieuses.

Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—Les dépenses pour les items mentionnés ci-dessus, par 100 acres occupées et défrichées, paraissent au tableau XX. Les plus fortes dépenses par 100 acres occupées sont pour la main-d'œuvre, la provende animale et les taxes. Il y a des diminutions dans la dépense moyenne par 100 acres défrichées entre 1920 et 1930 de \$29.30 pour provende, de \$78.34 pour semences, et de \$217.60 pour main-d'œuvre tandis que les dépenses pour engrais augmentaient de \$22.76.

TABLEAU XX.—DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

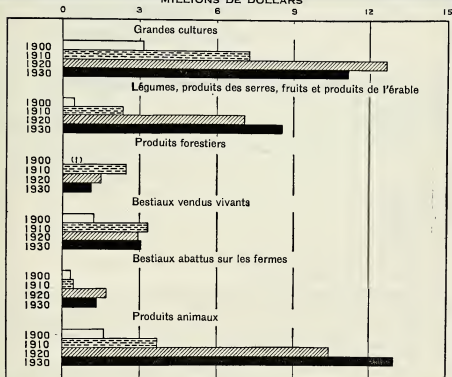
Item	Moyenne par 100 acres occupés	Moyenne par 100 acres défrichées
	\$	\$
Provende animale	159.42	800.89
Engrais	12.44	62.30
Vaporisants chimiques	3.34	16.78
Semences	14.94	75.04
Lumière et énergie électriques	6.34	31.87
Main-d'œuvre (argent et pension)	164.95	828.97
Taxes(1)	53.34	440.36

(1) Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux 1 et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme en 1900, 1910, 1920 et 1930. En 1930, la valeur globale était de \$38,128,375 comparativement à \$36,361,011 en 1920, une augmentation de \$1,767,364 ou 4.9 p.c. L'augmentation en valeur des produits de la ferme en 1930 sur ceux de 1910 est de \$18,656,166 ou 95.8 p.c. et de \$31,482,146 ou 473.7 p.c. sur 1900. La valeur de la production forestière de 1900 n'est pas connue.

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930
MILLIONS DE DOLLARS



(1) Inconnu.

Le tableau XXI montre la distribution de l'augmentation ou de la diminution de la valeur des différents produits de la ferme pour la province. Entre 1920 et 1930 il y a augmentation dans la valeur des légumes, des bestiaux vendus vivants et des produits animaux, les autres produits étant à la baisse. Au cours de la période de vingt ans, 1910-1930, seuls les produits forestiers et les bestiaux vendus vivants montrent des diminutions, mais il faut se rappeler qu'aux recensements de 1921 et 1931 les animaux vendus vivants sont seulement ceux élevés sur les fermes relevées, tandis que dans les recensements antérieurs tous les animaux vendus vivants étaient déclarés, qu'ils aient été élevés sur la ferme ou achetés précédemment. Tous les produits montrent de fortes augmentations sur 1900.

TABEAU XXI.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

Item	Numérique ⁽¹⁾			Proportionnelle ⁽¹⁾		
	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits	1,767,364	18,656,166	31,482,146	4.9	95.8	473.7
Grandes cultures	1,522,660	3,900,245	8,045,686	-12.0	33.8	259.5
Légumes	954,378	1,809,311	6,757,201	59.8	176.8	1,550.5
Fruits et produits de l'érable	-492,466	3,025,321	(2)	-10.1	226.6	(2)
Produits forestiers	-397,616	-1,399,305	(2)	-26.7	-66.2	(2)
Bestiaux vendus vivants	51,114	-247,415	1,839,979	1.7	-7.5	153.0
Bestiaux abattus	-405,124	923,998	1,025,975	-23.3	225.7	333.8
Produits animaux	2,550,309	9,263,915	11,342,498	24.5	251.8	709.0

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) Inconnu.

Valeur moyenne des produits agricoles, par ferme.—Le tableau XXII donne la valeur moyenne de la production par ferme aux quatre derniers recensements, 1901 à 1931. La valeur moyenne par ferme est de \$193 plus basse en 1930 qu'en 1920 mais supérieure de \$314 à celle de 1910 et de \$440 à celle de 1900. Il faut cependant se rappeler que si la valeur des produits forestiers s'ajoutait aux chiffres de 1900 la valeur des produits par ferme de cette année-là serait plus élevée. La proportion contributive par les grandes cultures à la valeur globale des produits a diminué au cours de la période de trente ans tandis que la proportion contributive par les produits animaux augmentait.

TABLEAU XXII.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits	(1) 1,022	1,148	(2) 1,655	(2) 1,462
Grandes cultures	477	427	577	427
Légumes		60	85	109
Fruits et produits de l'érabie	67	79	221	167
Produits forestiers	(2)	147	68	42
Animaux vendus vivants	185	194	(4) 136	(4) 117
Animaux abattus	47	24	79	(4) 51
Produits animaux	246	217	473	496
Distribution proportionnelle				
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits	(1) 100.0	100.0	(2) 100.0	(2) 100.0
Grandes cultures	46.7	37.2	34.8	29.2
Légumes		5.3	5.2	7.4
Fruits et produits de l'érabie	6.6	6.8	13.3	11.4
Produits forestiers	(2)	12.8	4.1	2.9
Animaux vendus vivants	18.1	16.9	(4) 8.2	(4) 8.0
Animaux abattus	4.6	2.1	4.8	(4) 3.5
Produits animaux	24.0	18.9	28.6	33.9

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la valeur des produits de serres en 1920 et 1930 et celle des produits de pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

Valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées.—Le tableau XXIII donne la valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées de 1900 à 1930. La valeur totale des produits de la ferme en 1900 n'est pas exactement comparable aux autres années parce que la valeur des produits forestiers n'est pas connue. La valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées en 1930 montre une diminution de \$1,289 ou 19.0 p.c. comparativement à 1920, mais une augmentation de \$1,332 ou 32.7 p.c. sur 1910 et de \$4,006 ou 285.5 p.c. sur 1900. La diminution durant le décenat 1920-1930 provient plus des diminutions de prix que des quantités produites.

TABLEAU XXIII.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits	(1) 1,403	4,077	(2) 6,678	(2) 5,409
Grandes cultures	655	1,517	2,327	1,581
Légumes		214	345	402
Fruits et produits de l'érabie	92	240	618	618
Produits forestiers	(2)	521	273	155
Animaux vendus vivants	254	689	(4) 349	(4) 432
Animaux abattus	65	86	319	(4) 189
Produits animaux	317	770	1,909	1,836

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la valeur des produits de serres en 1920 et 1930 et celle des produits de pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

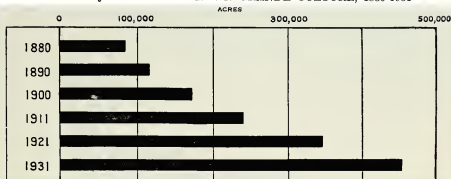
GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931, tout comme ceux de 1921 et 1911 a relevé la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures de l'année précédente ainsi que les superficies sous culture l'année de recensement.

Des tableaux d'ensemble le numéro 7 porte sur la superficie ensemencée; le numéro 9 sur la récolte et le numéro 10 sur la valeur des récoltes des trois recensements 1911, 1921 et 1931.

La superficie totale des grandes cultures en 1931 est de 452,226 acres comparativement à 427,092 acres en 1930, 345,491 acres en 1921, 317,053 acres en 1920, 239,649 acres en 1911 et 213,437 acres en 1910. Le graphique VI montre la superficie sous grande culture de 1880 à 1931.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1880-1931



Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXIV donne la distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines grandes cultures comparativement à toutes les fermes relevées dans les recensements de 1921 et 1931. Il est intéressant de noter qu'il y a une diminution du pourcentage des fermes déclarant chaque culture entre 1921 et 1931 quand la comparaison est applicable. Les cultures les plus répandues en 1930 sont les pommes de terre, le mil et trèfle et l'avoine.

TABEAU XXIV.—POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES, 1921-1931

Culture	Recensement de 1921	Recensement de 1931
Blé	19.4	(1) 9.0
Orge	5.4	3.6
Avoine	30.7	17.3
Seigle	(2)	0.9
Sarrasin	(3)	0.1
Pois et haricots	4.9	2.1
Graine de lin	(2) 0.2	0.1
Graine d'herbe et de trèfle	1.1	(2)
Foin cultivé	56.6	(3)
Mil et trèfle	(2)	41.5
Mais fourrager	(2)	4.5
Autres cultures fourragères	35.2	(2)
Pommes de terre	59.6	49.4
Tabac	0.1	0.1

(1) Pour 2,348 fermes déclarant du blé de printemps seulement; mais il y a également 773 fermes déclarant du blé d'automne.

(2) Comprend le lin cultivé pour la fibre.

(3) Inconnu.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXV montre la proportion occupée par certaines cultures dans la superficie totale en culture. Les changements les plus marquants sont les augmentations à chaque recensement de la proportion occupée par le blé et les "autres récoltes fourragères" et les diminutions de la proportion occupée par le foin cultivé et les pommes de terre.

TABEAU XXV.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures	100.00	100.00	100.00
Blé	5.72	11.76	14.47
Orge	1.16	1.57	2.09
Avoine	18.90	20.47	19.26
Seigle	0.57	1.35	0.85
Mais à grain	0.04	0.09	0.05
Sarrasin	0.01	0.01	0.01
Haricots (fèves)	0.16	0.16	0.15
Pois	0.62	0.36	0.61
Graine de lin	0.02	0.02	0.06
Grains mélangés	0.94	0.42	0.49
Foin cultivé(1)	59.16	47.37	42.61
Mais fourrager	0.18	0.89	0.88
Autres cultures fourragères	4.52	8.18	12.87
Pommes de terre	6.17	5.85	4.55
Navets et autres plantes-racines	1.47	1.26	0.91

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

Superficie moyenne en grandes cultures par ferme, 1911-1931.—Le tableau XXVI donne la superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme pour les trois années de recensement 1911, 1921 et 1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur les fermes déclarant les cultures spécifiées. La superficie sous grandes cultures les trois années de recensement représentent 9.4, 12.1 et 12.8 p.c. respectivement de la superficie globale de toutes les fermes, et 50.2, 63.5 et 64.1 p.c. de la superficie totale défrichée, tandis que ce qui reste de terre défrichée était affecté aux pâturages, vergers, petits fruits, bâtiments, etc.

Les plus grandes superficies par ferme sont en foin cultivé, avoine, blé et autres récoltes fourragères en 1931. La superficie moyenne en foin cultivé a diminué tandis qu'il y a augmentation dans les superficies moyennes en blé, en avoine et autres fourrages au cours de cette période.

TABLEAU XXVI.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Superficie moyenne par ferme	149.8	130.2	135.8
Superficie moyenne défrichée	28.2	24.8	27.0
Toutes grandes cultures	14.1	15.7	17.3
Blé	0.8	1.8	2.5
Orge	0.2	0.3	0.4
Avoine	2.7	3.2	3.3
Seigle	0.1	0.2	0.1
Mais à grain	(1)	(1)	(1)
Graine de lin	(2)	(2)	(2)
Grains mélangés	0.1	0.1	0.1
Foin cultivé(2)	8.4	7.4	7.4
Mais fourrager	(1)	0.1	0.2
Autres cultures fourragères	0.6	1.3	2.2
Pommes de terre	0.9	0.9	0.5
Navets et autres plantes-racines	0.2	0.2	0.2

(1) Moins d'un dixième d'acre.

(2) Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.—Le tableau XXVII donne la superficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées. Il est intéressant de noter que sur 100 acres défrichées en 1931 seulement 64.15 acres étaient en grandes cultures et que de cette superficie 27.34 acres étaient en foin cultivé, 12.36 acres en avoine, 9.28 acres en blé, 8.83 acres en autres cultures fourragères et les 6.34 acres restant portaient d'autres grandes cultures. Le tableau montre que la superficie moyenne en blé, orge et autres cultures fourragères a augmenté à chaque recensement tandis que les autres cultures ont fluctué irrégulièrement.

TABLEAU XXVII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

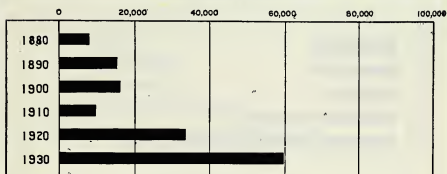
Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures	50.18	63.46	64.15
Blé	2.87	7.46	9.28
Orge	0.58	1.06	1.34
Avoine	9.49	12.99	12.36
Autres céréales et lin	1.19	1.53	1.43
Foin cultivé(1)	29.69	30.06	27.34
Autres cultures fourragères	2.36	5.76	8.83
Pommes de terre	3.10	3.71	2.92
Plantes-racines	0.74	0.80	0.58

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

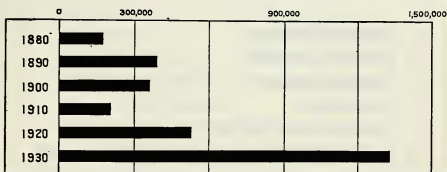
Superficies en grandes cultures.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies en grandes cultures pour les années 1900 à 1931 inclusivement. Les variations entre 1930 et 1931 ou entre 1920 et 1921 ne sont pas plus grandes que les fluctuations annuelles auxquelles on doit s'attendre.

Comparaisons des superficies des cultures particulières.—Pour étendre les comparaisons de superficies au delà de 1911, les superficies de 1930, 1920, etc., doivent être prises parce que dans tous les recensements antérieurs à 1911 la superficie en culture n'est pas celle de l'année de recensement, mais celle de l'année précédente.

Blé.—Le graphique VII donne la superficie et le rendement en blé de 1880 à 1930. La superficie en blé a augmenté constamment de recensement en recensement à l'exception de 1910, le maximum étant atteint en 1931 avec 65,419 acres et le plus fort rendement, 1,328,442 boisseaux, est rapporté en 1930.

GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION DE BLÉ, 1880-1930
ACRES

PRODUCTION (BOISSEAUX)



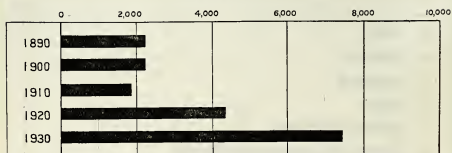
Seulement 2,348 fermiers ont déclaré du blé de printemps et 773 du blé d'automne en 1930 comparativement à 4,269 déclarant du blé au recensement de 1921. Le tableau XXVIII donne le nombre de fermes déclarant du blé de printemps, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Peu de fermes ont cultivé de grandes étendues de blé.

TABLEAU XXVIII.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

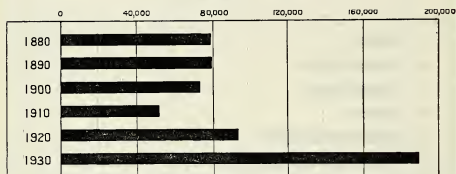
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	2,348	950	398	224	101	132	273	176	73	21
1- 4 acres.....	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	54	50	4	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	290	197	49	20	9	7	8	—	—	—
51-100 ".....	217	125	42	20	10	4	10	6	—	—
101-200 ".....	736	314	142	81	38	36	85	31	9	—
201-299 ".....	149	63	23	12	6	6	18	15	6	—
300-479 ".....	454	126	68	37	19	35	83	64	20	3
480-639 ".....	178	33	25	17	7	17	32	27	18	2
640 acres et plus.....	256	29	45	37	12	27	37	33	20	16

Orge.—Le graphique VIII donne la superficie en orge de 1890 à 1930 et le rendement de 1880 à 1930. La plus grande superficie et le plus grand rendement se placent en 1930 avec 7,441 acres et 189,630 boisseaux. En 1931, 948 fermes ou 3.6 p.c. du nombre total déclarent cultiver de l'orge comparativement à 1,194 ou 5.4 p.c. en 1921.

GRAPHIQUE VIII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION D'ORGE
ACRÉAGE, 1890-1930



PRODUCTION, 1880-1930
BOISSEAUX



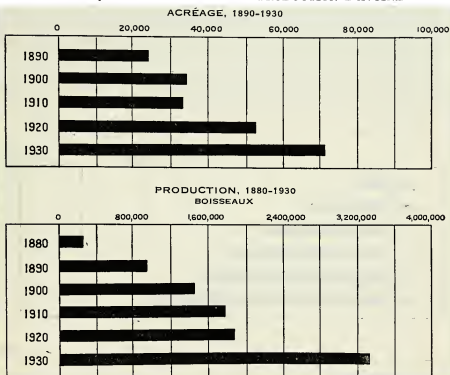
Le tableau XXIX donne le nombre de fermes cultivant l'orge, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie enssemencée en 1930 et montre que 803 ou 84·7 p.c. des fermes faisant rapport cultivent moins de 15 acres en orge.

TABEAU XXIX.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931,
ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.	948	475	222	106	43	49	34	17	2
1- 4 acres.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	2	2	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	115	86	19	6	1	1	2	-	-
51-100 "	136	85	33	9	2	7	-	-	-
101-200 "	282	163	72	25	8	5	4	1	1
201-299 "	84	31	22	12	8	13	10	5	-
300-479 "	149	56	34	21	10	7	4	1	-
480-639 "	56	20	11	10	3	7	4	1	-
640 acres et plus.	124	32	31	23	11	8	10	8	1

Avoine.—La superficie en avoine de 1890 à 1930 et le rendement de 1880 à 1930 paraissent au graphique IX, le maximum dans les deux cas étant atteint en 1930 avec 71,188 acres produisant 3,323,669 boisseaux d'avoine. Le recensement de 1921 montre que 30·7 p.c. des fermiers cultivaient l'avoine comparativement à 17·3 p.c. lors du recensement de 1931.

GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURE ET PRODUCTION D'AVOINE



Le tableau XXX donne le nombre de fermes cultivant l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Des 4,502 exploitants faisant rapport, 1,407 en déclarent moins de 5 acres, 993 de 5 à 9 acres et 644 de 10 à 14 acres.

TABEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	4,502	1,407	993	644	354	301	506	222	60	15
1- 4 acres	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	242	214	28	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	1,095	556	325	121	46	28	19	-	-	-
51-100 "	674	152	167	122	71	68	78	16	-	-
101-200 "	1,258	278	282	215	130	94	184	74	11	-
201-299 "	236	44	47	31	26	22	30	21	13	2
300-479 "	502	69	86	89	43	51	91	57	15	1
480-639 "	167	15	17	26	17	18	47	16	8	3
640 acres et plus	270	21	41	40	31	20	57	38	13	9

Seigle.—La plus forte production de seigle relevée dans un recensement est celle de 1930 avec 30,504 boisseaux récoltés sur 2,400 acres réparties entre 238 fermes.

Maïs à grain.—Cette production a toujours été de quantité négligeable. En 1930, on a récolté 10,323 boisseaux de maïs sur 298 acres.

Lin.—Le lin n'a jamais été une culture importante de la province et en 1930 il y avait 112 acres ensemencées pour la graine et 2 acres pour la fibre avec des productions respectives de 1,519 boisseaux et de 1,280 livres.

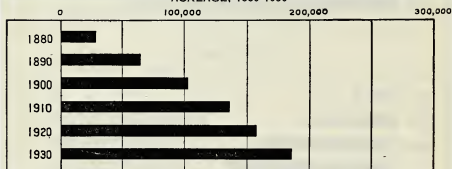
Sarrasin.—La culture du sarrasin a toujours été sans importance; 46 acres semées en 1930 ont produit 421 boisseaux.

Haricots et pois.—En 1931, on rapporte 672 acres ensemencées en haricots et 793 acres en 1930, comparativement à 565 acres en 1921 et 750 acres en 1920. La superficie en pois est de 2,758 acres en 1931 et 3,329 en 1930, comparativement à 1,231 en 1921 et 1,115 en 1920. 190 fermes déclarent des haricots en 1930 et 345 fermes déclarent des pois comparativement à 1,072 fermes déclarant des haricots et des pois en 1920.

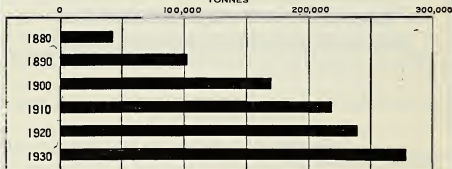
Grains mélangés.—Le plus grand rendement en grains mélangés est celui de 1930 avec 33,184 boisseaux, récoltés sur 990 acres et déclarés par 123 fermiers.

Foin cultivé.—Le foin cultivé occupe la plus grande proportion de la superficie totale en grandes cultures. En 1931, 42.61 p.c. de la superficie globale des grandes cultures est en foin, comparativement à 47.37 p.c. en 1921. Le graphique X donne la superficie en foin cultivé et son rendement de 1880 à 1930 et montre que le maximum de superficie et de rendement se place en 1930 avec 278,737 tonnes récoltées sur 185,960 acres.

GRAPHIQUE X.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE FOIN CULTIVÉ
ACRÉAGE, 1880-1930



PRODUCTION, 1880-1930
TONNES



Des 192,714 acres en foin cultivé en 1931, 41,755 acres étaient en mil, 101,724 acres en un mélange de mil et de trèfle, 42,574 acres en luzerne, 1,719 acres en trèfle d'odeur et les 4,942 acres restant en herbes cultivées. Le tableau XXXI donne le nombre de fermes déclarant du mil et du trèfle, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie cultivée.

TABEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	10,836	4,354	2,617	1,377	709	560	875	304	100	30
1-4 acres.....	290	290	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	1,384	1,181	203	-	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	3,495	1,659	1,051	404	168	100	53	-	-	-
51-100 ".....	1,516	406	385	275	160	118	150	22	-	-
101-200 ".....	2,403	619	596	395	222	185	309	73	4	-
201-299 ".....	439	71	79	84	52	37	72	38	6	-
300-479 ".....	744	91	144	105	65	78	174	68	17	2
480-639 ".....	179	14	29	24	18	14	36	31	13	-
640 acres et plus.....	376	23	30	30	24	28	81	72	60	28

Herbe naturelle.—En 1930, un total de 25,018 tonnes d'herbe naturelle a été récolté comparativement à 37,910 tonnes en 1920. Cette information n'est pas donnée dans les recensements antérieurs à 1921.

Maïs fourrager.—40,095 tonnes de maïs fourrager ont été récoltées en 1930 comparativement à 28,033 tonnes en 1920 et 2,736 tonnes en 1910. Les superficies pour les trois années sont respectivement de 3,901 acres, 3,138 et 355 acres. En 1930 les fermes déclarant du maïs fourrager forment 4.5 p.c. de toutes les fermes. Le tableau XXXII donne le nombre de fermes déclarant du maïs fourrager classifiées selon la grandeur de la ferme et superficie ensemencée.

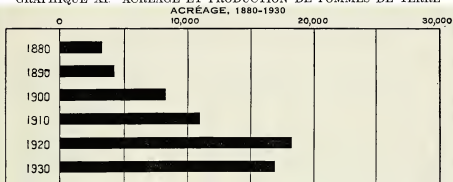
TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DU MAÏS FOURRAGER SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes.....	1,177	937	172	45	8	7	8
1-4 acres.....	8	8	—	—	—	—	—
5-10 ".....	67	67	—	—	—	—	—
11-50 ".....	496	438	50	8	—	—	—
51-100 ".....	254	200	46	6	2	—	—
101-200 ".....	224	160	46	14	1	3	—
201-299 ".....	39	20	8	7	3	—	1
300-479 ".....	57	37	11	6	—	2	1
480-639 ".....	10	2	3	1	—	2	2
640 acres et plus.....	22	5	8	3	2	—	4

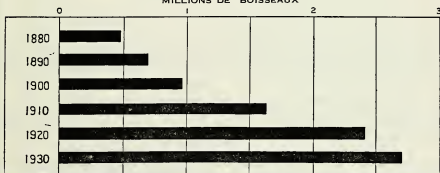
Autres cultures fourragères.—Les 69,860 acres sous autres cultures fourragères (foin de grain, tournesols, etc.), ont donné 101,277 tonnes de provende en 1930 et en 1920, 38,350 acres ont donné un rendement de 54,795 tonnes.

Pommes de terre.—Le graphique XI donne la superficie et le rendement en pommes de terre de 1880 à 1930 et montre que la maximum de rendement est en 1930 avec 2,098,970 boisseaux. La culture la plus répandue de la province est celle des pommes de terre. Au recensement de 1931, cette culture est déclarée par 49.4 p.c. des cultivateurs tandis qu'au recensement de 1921 la proportion était de 59.6 p.c.

GRAPHIQUE XI.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE



PRODUCTION, 1880-1930
MILLIONS DE BOISSEAUX



Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes déclarant des pommes de terre, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930 et montre que 12,248 fermes ou 95.0 p.c. du total en déclarent moins de 5 acres.

TABEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes.....	12,892	12,248	381	119	45	32	50	17
1- 4 acres.....	1,044	1,044	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	2,235	2,192	43	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	3,945	3,771	107	38	16	8	5	-
51-100 ".....	1,489	1,371	67	20	6	7	17	1
101-200 ".....	2,393	2,263	65	29	12	8	10	6
201-299 ".....	437	386	24	9	5	6	5	2
300-479 ".....	770	709	34	13	5	1	5	3
480-639 ".....	215	198	13	1	-	2	1	-
640 acres et plus.....	364	314	28	9	1	-	7	5

Navets et autres plantes-racines.—La superficie en navets et choux de Siam a diminué de 1,579 acres en 1920 à 1,082 en 1930, tandis que la superficie en autres plantes-racines augmentait de 2,626 à 2,661 acres. Pendant la même période la production de navets et choux de Siam a diminué de 432,107 boisseaux à 280,567 boisseaux et les autres racines fourragères augmentaient de 25,195 tonnes à 31,614 tonnes. Le tableau XXXIV donne le nombre de fermes déclarant des navets et autres racines de grande culture, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. Les fermes déclarant des navets et autres plantes-racines forment 17.0 p.c. de toutes les fermes et la plupart d'entre elles en déclarent moins de 5 acres.

TABEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes.....	4,444	4,355	70	12	1	4	2
1- 4 acres.....	216	216	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	589	587	2	-	-	-	-
11- 50 ".....	1,463	1,451	10	2	-	-	-
51-100 ".....	659	641	14	2	-	1	1
101-200 ".....	835	807	21	5	1	-	1
201-299 ".....	193	183	8	1	-	1	-
300-479 ".....	282	273	7	2	-	-	-
480-639 ".....	62	57	5	-	-	-	-
640 acres et plus.....	145	140	3	-	-	2	-

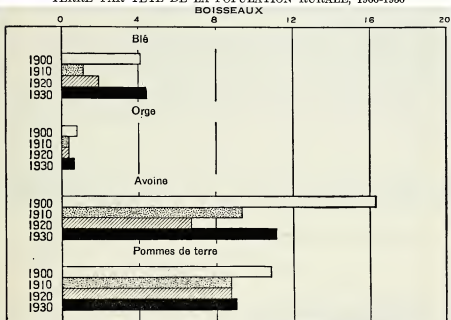
Tabac.—En 1930, 67,812 livres de tabac ont été récoltées sur 131 acres déclarées par 28 fermiers.

Graine d'herbe récoltée.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les quantités de graine d'herbe et de trèfle récoltées dans la province de 1900 à 1930, le rendement de la dernière année étant de 134,760 livres de graine de trèfle comparativement à 62,940 livres en 1920, et 9,704 livres de graine d'herbe comparativement à 185,184 livres en 1920.

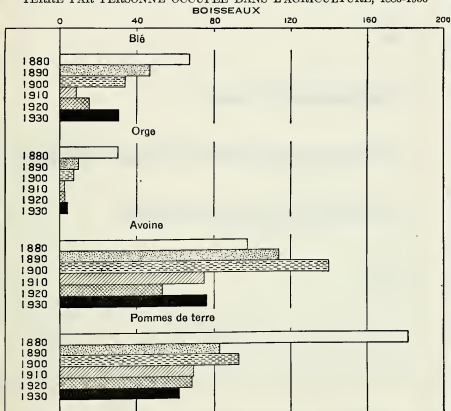
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930.—Le tableau 11 (tableaux d'ensemble) donne la moyenne de rendement à l'acre des grandes cultures pour la période de 1890 à 1930. Le point le plus saillant de ce tableau est que pendant cette période de quarante années, il ne semble pas y avoir eu d'importantes fluctuations du rendement à l'acre autres que celles que l'on peut attendre d'année en année des conditions climatiques.

Production de certaines cultures per capita de population rurale, 1900-1930.—Le graphique XII donne la production des plus importantes grandes cultures per capita de population rurale depuis 1900.

GRAPHIQUE XII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930



GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1880-1930



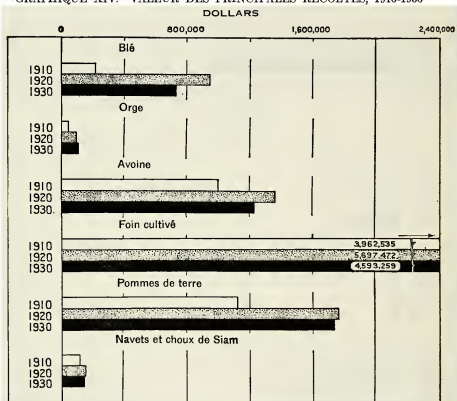
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.—Le graphique XIII donne la production de blé, d'orge, d'avoine et de pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture de 1880 à 1930.

Récoltes manquées.—En 1930, des récoltes manquées ont été déclarées par 2,071 fermes comparativement à 2,053 en 1920, la superficie ainsi déclarée étant de 29,447 acres en 1930 et 30,059 en 1920. Les fermes faisant rapport en 1930 ont déclaré les causes suivantes: 1,617 cas de sécheresse, 141 de gelée, 79 de grêle et de pluies excessives, 47 d'insectes, 4 de rouille, 6 de maladies et 177 d'autres causes. La plus grande superficie de récoltes manquées, 24,764 acres, est attribuée à la sécheresse et 1,450 acres à la gelée. A la grêle et aux pluies excessives est due la perte de 701 acres, et 99 acres aux insectes. La rouille a détruit 32 acres, les autres maladies 5 acres et les autres causes 2,396 acres. De la superficie totale des récoltes manquées 16,449 acres étaient en foin cultivé et récoltes fourragères, 6,594 acres en blé, 3,681 acres en avoine, 1,206 en orge, 662 en pommes de terre et le reste se répartit en plus faibles proportions entre les diverses autres cultures.

VALEUR DES RÉCOLTES

La valeur des récoltes par espèces est donnée dans le tableau 10 (tableaux d'ensemble) pour les trois derniers recensements. La valeur totale pour la province est de \$11,146,263 en 1930 comparativement à \$12,668,923 en 1920 et \$7,246,018 en 1910, un déclin de 12.0 p.c. sur 1920 et une augmentation de 53.8 p.c. sur 1910. Le graphique XIV donne la valeur des principales récoltes de 1910, 1920 et 1930.

GRAPHIQUE XIV.—VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES, 1910-1930



Le tableau XXXV montre la proportion de chaque culture dans la valeur globale des récoltes en 1910, 1920 et 1930. La proportion de la valeur contribué par le foin cultivé a diminué d'un recensement à l'autre, tandis que la proportion des autres cultures fourragères augmentait. Entre 1910 et 1920 les proportions en valeur des pommes de terre et de l'avoine ont diminué mais entre 1920 et 1930 elles ont augmenté.

À chaque recensement la valeur du foin cultivé donne la plus forte proportion du total tandis que les pommes de terre se placent au deuxième rang au point de vue de l'importance. En 1910 et 1920 la valeur de l'avoine se classait troisième en importance mais en 1930 cette position a été prise par les autres cultures fourragères.

TABEAU XXXV.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Culture	1910	1920	1930
Toutes grandes cultures.....	100-0	100-0	100-0
Blé.....	3-1	7-5	6-6
Orge.....	0-6	0-8	1-0
Avoine.....	13-9	10-8	11-0
Seigle.....	0-1	0-2	0-2
Mais à grain.....	(1)	0-1	0-1
Graine de lin.....	(1)	(1)	(1)
Sarrasin.....	(1)	(1)	(1)
Haricots et pois.....	0-8	0-9	1-6
Grains mélangés.....	0-1	0-2	0-1
Graine de trèfle et d'herbe.....	(1)	0-4	0-3
Foin cultivé(2).....	54-7	45-0	41-2
Foin des marais.....	(2)	3-6	2-2
Autres cultures fourragères.....	4-0	10-2	14-4
Pommes de terre.....	15-9	13-9	15-6
Navets.....	1-6	1-2	1-3
Autres plantes-racines.....	2-1	2-2	3-1
Tabac.....	(1)	(1)	0-1

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

Valeur par unité.—Le tableau XXXVI donne la valeur moyenne des récoltes par unité de quantité pour 1910, 1920 et 1930 et montre que presque toutes les récoltes ont subi de fortes réductions de prix par unité de quantité en 1930 comparativement à 1920. La plupart des récoltes ont augmenté en valeur par unité entre 1910 et 1920. Pour beaucoup de récoltes le prix par unité était plus bas en 1930 qu'en 1910.

TABEAU XXXVI.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1910-1930

Récolte	Unité	1910	1920	1930
		\$	\$	\$
Blé.....	boiss	1.08	1.79	0-55
Orge.....	"	0.83	1-07	0-58
Avoine.....	"	0-57	0-73	0-37
Seigle.....	"	1.08	1.47	0-61
Mais à grain.....	"	1.15	1-07	0-92
Sarrasin.....	"	1-60	1-52	0-94
Haricots (fèves).....	"	2-50	3-27	1-54
Pois.....	"	0-99	2-52	1-32
Graine de lin.....	"	2-40	1-39	1-28
Grains mélangés.....	"	0-80	0-88	0-48
Mil et trèfle.....	tonne	(1)	24.09	16-80
Luzerne.....	"	13-58	22-90	15-87
Millet et mil de Hongrie.....	"	(1)	19-98	13-93
Foin des marais.....	"	(1)	12-00	10-00
Mais fourrager.....	"	6-46	7-82	6-99
Foin de grain.....	"	13-79	21-02	14-56
Grain coupé pour fourrage vert.....	"	"	13-07	9-76
Autres récoltes fourragères.....	"	"	"	"
Pommes de terre.....	boiss.	0-70	0-73	0-65
Navets.....	"	0-30	0-37	0-52
Betteraves fourragères et à sucre.....	tonne	4-91	9-73	10-22
Carottes.....	"	14-65	15-26	13-59
Autres plantes-racines.....	"	"	11-55	15-79
Tabac.....	lb	0-11	0-10	0-24
Houblon.....	"	0-22	0-51	0-28

(1) Inconnu.

Valeur moyenne à l'acre.—Le tableau XXXVII donne la valeur moyenne à l'acre des différentes récoltes en 1910, 1920 et 1930 et montre que dans presque chaque cas la valeur moyenne à l'acre a décliné entre 1920 et 1930 mais avait augmenté de 1910 à 1920.

TABLEAU XXXVII.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES À L'ACRE, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
Toutes récoltes	33 95	39 96	26.10
Blé	23 57	28 16	12.26
Orge	23 17	23 20	14.74
Avoine	30 24	25 91	17.22
Seigle	16 24	15 37	7.79
Mais à grain	46 47	47.79	31.96
Graine de lin	—	6 63	17.32
Sarrasin	—	7 21	8 63
Haricots (fèves)	38 44	63 46	33 59
Pois	27 71	56 77	46 25
Grains mélangés	20 59	26 62	15 93
Foin cultivé(1)	29 05	36 29	24.70
Mais fourrager	49 75	70 77	71 85
Foin de grain	—	26 91	22.16
Grain coupé pour fourrage vert	18 11	34 82	24.09
Autres récoltes fourragères	—	—	11.44
Pommes de terre	103 64	97 16	103 53
Navets	117 00	99 93	135.26
Autres plantes-racines	116 94	106 84	129.47
Tabac	13 36	150 89	123.05
Houblon	271 83	752 27	364.64

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1930 paraissent dans le tableau 19 (tableaux d'ensemble) avec les chiffres correspondants de 1920. La valeur globale des légumes est de \$2,832,574 en 1930 comparativement à \$1,878,196 en 1920. La valeur des produits potagers de la ferme à elle seule est de \$1,041,506 et la valeur des légumes cultivés sur des lopins de moins d'une acre est de \$364,175 en 1930.

Les légumes cultivés en quantités appréciables dans les jardins maraîchers sont comme suit: asperges, 199,497 bottes à \$18,315; betteraves, 38,163 bottes à \$23,786; choux, 156,763 boisseaux à \$96,113; melons, 14,224 boisseaux à \$24,621; carottes, 99,045 boisseaux à \$65,522; choux-fleurs, 43,298 boisseaux à \$43,518; céleri, 1,406,716 pieds à \$43,718; concombres, 79,143 boisseaux à \$67,016; haricots verts (fèves en gousses), 81,021 boisseaux à \$74,050; pois verts, 65,000 boisseaux à \$57,278; laitue, 1,484,713 pieds à \$44,316; oignons, 376,603 boisseaux à \$212,142; panais, 18,909 boisseaux à \$13,971; rhubarbe, 908,323 bottes à \$67,070; blé d'Inde sucré, 117,048 boisseaux à \$64,620; tomates, 828,651 boisseaux à \$458,109; d'autres légumes ont aussi été déclarés en plus petites quantités. En 1931, 8,498 acres étaient en cultures maraîchères comparativement à 2,619 acres en 1921.

SERRES, SERRES-CHAUDS ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres, serres-chaudes et pépinières pour 1920 et 1930. En 1930, les recettes de toutes les serres s'élèvent à \$1,215,849 et celles des pépinières à \$164,247. 1,064,440 arbres forestiers plantés croissaient en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres fruitiers en rapport et de ceux qui sont trop jeunes pour produire de 1901 à 1931 et la production fruitière sur les fermes et ailleurs de 1900 à 1930. La valeur de tous fruits et des produits de l'érable en 1930 est de \$4,360,425 comparativement à \$4,852,891 en 1920, soit une diminution de \$492,466 ou 10.1 p.c. Entre 1920 et 1930 il y a des augmentations dans la production de pommes, de pêches, de poires, de raisins et dans toutes les variétés de petits fruits, mais des diminutions pour les prunes et les cerises. Au cours de la même période il y a diminution du nombre de pommiers et de pruniers et augmentation du nombre de pêchers, de poiriers et de cerisiers. Le tableau LXV donne le nombre d'arbres fruitiers ailleurs que sur les fermes et leur production pour les recensements de 1921 et 1931, ce qui ne représente qu'une faible proportion de la production totale de fruits. Le tableau XXXVIII donne la production des différentes espèces de fruits de verger de 1880 à 1930. La production a augmenté généralement de beaucoup à chaque recensement mais on doit se rappeler que la récolte fruitière d'une année quelconque dépend toujours des conditions climatiques; pour cette raison on doit se garder de faire des déductions quant à la tendance des chiffres de production obtenus à dix années d'intervalle. La superficie en petits fruits a diminué de 6,319 acres en 1921 à 4,160 acres en 1931.

TABLEAU XXXVIII.—PRODUCTION DE FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unité	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes ⁽¹⁾	boiss.	28,100	76,856	240,012	575,377	1,819,994	4,608,569
Pêches.....	"	12,347	1,494	2,553	44,032	92,024	94,680
Poires.....	"		12,156	25,364	51,000	129,290	197,062
Prunesses.....	"		19,775	58,221	86,444	195,574	194,553
Cerises.....	"		4,227	14,445	27,417	109,041	90,717

(1) Comprend les pommettes.

Le tableau XXXIX donne le nombre de fermes déclarant des vergers, classifiées selon leur grandeur et le nombre d'arbres déclarés en 1931. Il montre que 16.1 p.c. des fermes déclarant des vergers possèdent moins de 10 arbres fruitiers, 31.5 p.c. entre 10 et 24 arbres, 18.0 p.c. entre 25 et 49 arbres, 7.3 p.c. entre 50 et 74 arbres, 3.3 p.c. entre 75 et 99 arbres et les 23.7 p.c. restants déclarent 100 arbres ou plus.

TABLEAU XXXIX.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes.....	14,135	2,274	4,458	2,547	1,038	461	647	821	669	1,220
1-4 acres.....	1,588	396	575	288	108	45	70	80	25	2
5-10 ".....	3,540	617	1,124	589	240	119	150	228	245	228
11-50 ".....	5,100	730	1,542	836	326	171	217	321	277	680
51-100 ".....	1,560	206	507	324	139	53	82	60	50	139
101-200 ".....	1,550	228	502	343	149	43	75	65	43	82
201-299 ".....	267	41	65	55	29	15	18	13	7	24
300-499 ".....	311	40	88	73	25	5	18	14	11	37
499-639 ".....	82	12	25	12	6	2	3	7	3	12
640 acres et plus.....	137	5	30	27	16	8	14	13	8	16

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité des produits forestiers et leur valeur pour les recensements de 1910 à 1930. La superficie boisée des fermes est de 1,212,129 acres en 1931, comparativement à 1,076,028 acres en 1921 et 1,544,029 acres en 1911. Le bois de chauffage est le plus important des produits forestiers des fermes, formant 64.8 p.c. de la valeur totale de toute production forestière; suivent par ordre d'importance les billes pour bois d'œuvre avec 10.3 p.c. du total, et les traverses de chemin de fer avec 9.8 p.c. du total. Les produits forestiers sont déclarés par 11,977 fermes ou 45.9 p.c. de toutes les fermes de la province.

Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.—Les prix moyens des produits forestiers par unité au recensement de 1931 sont comme suit: bois de chauffage, \$3.92 la corde; bois à pulpe, \$4.20 la corde, piquets et perches de clôture, \$0.07 la pièce; traverses de chemin de fer, \$0.43 la pièce; et billes pour bois d'œuvre \$10.77 par M p.m.p. La valeur moyenne des produits forestiers par ferme est de \$41.82 en 1930 comparativement à \$67.73 en 1920 et \$146.83 en 1910.

BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes espèces de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur totale des bestiaux pour 1931 montre une diminution de 20.5 p.c. sur 1921, mais une augmentation de 29.8 p.c. sur 1911 et de 196.7 p.c. sur 1901. Toutefois, il faut se rappeler qu'en 1901 le recensement a été pris le 1er avril, ce qui fait une différence considérable dans le nombre de bestiaux à la date du recensement.

Le tableau XL est un résumé du nombre total des différentes espèces de bestiaux sur les fermes et ailleurs, de 1881 à 1931 et le tableau XLI montre leur valeur de 1901 à 1931. La comparaison de ces deux tableaux démontre que les prix ont été sujets à des fluctuations au cours de la période 1901 à 1931 et que les changements en valeur ont été plus influencés par des changements de prix que par des fluctuations de nombres. Ainsi, entre 1911 et 1931 le nombre de chevaux a augmenté de 10.5 p.c. tandis que leur valeur descendait de 55.0 p.c.

TABLEAU XL.—NOMBRE DE BESTIAUX, 1881-1931

Espèce	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	26,122	44,521	37,325	57,414	68,716	63,418
Bêtes à cornes.....	80,451	126,919	125,002	139,184	219,058	239,678
Moutons.....	27,788	49,163	33,350	39,272	62,600	146,577
Porcs.....	16,841	30,764	41,419	33,604	46,413	54,896
Volailles.....	(¹)	235,387	363,379	1,012,220	2,934,300	4,997,282

(¹) Inconnu.

TABLEAU XLI.—VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	2,094,528	7,833,769	6,825,933	3,524,692
Bêtes à cornes.....	3,452,033	5,012,385	12,424,624	10,937,624
Moutons.....	164,679	263,097	531,548	995,257
Porcs.....	271,327	361,985	758,603	539,413
Volailles.....	209,747	685,613	2,304,398	2,157,182
Abeilles.....	11,999	29,220	137,841	150,369

Nombre de bestiaux par ferme.—Le tableau XLII donne le nombre moyen de bestiaux par ferme de 1881 à 1931. Le nombre de chevaux par ferme a diminué de 9.5 en 1881 à 2.4 en 1931 tandis que le nombre de volailles par ferme a augmenté de 32.0 en 1891 à 191.6 en 1931. Les nombres de bêtes à cornes, de moutons et de porcs par ferme montrent de nombreuses variations de recensement à recensement, mais aucune tendance régulière.

TABLEAU XLII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1881-1931(¹)

Espèce	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	9.5	6.0	5.7	3.4	3.1	2.4
Bêtes à cornes.....	29.3	17.0	19.2	8.2	10.0	9.2
Moutons.....	10.1	6.6	5.1	2.3	2.9	5.6
Porcs.....	6.1	4.1	6.4	2.0	2.1	2.1
Volailles.....	(²)	32.0	55.9	59.7	133.5	191.6

(¹) Comprend un petit nombre d'animaux ailleurs que sur les fermes.(²) Inconnu.

Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLIII et XLIV donnent le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'œil sur ces deux tableaux montre de nombreuses fluctuations de recensement à recensement, la seule tendance régulière étant chez les volailles dont le nombre s'accroît constamment depuis 1891, première année où des informations ont été recueillies.

TABLEAU XLIII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1881-1931(¹)

Espèce	1881	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	5.9	2.5	2.3	2.4	1.8
Bêtes à cornes.....	18.2	8.3	5.5	7.7	6.8
Moutons.....	6.3	2.2	1.5	2.2	4.1
Porcs.....	5.8	2.8	1.3	1.6	1.5
Volailles.....	(²)	24.3	39.9	102.6	141.1

(¹) Vu la valeur douteuse des chiffres de la superficie occupée en 1891, on n'a pas calculé le nombre de bestiaux par 100 acres pour cette année-là.

(²) Inconnu.

TABLEAU XLIV.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1881-1931⁽¹⁾

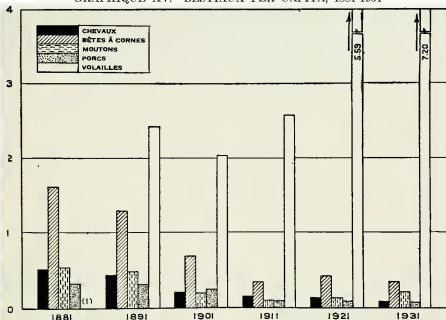
Espèce	1881	1901	1911	1921	1931
Chevaux	14.1	7.9	12.0	12.7	9.0
Bêtes à cornes	43.5	25.4	29.1	40.2	34.0
Moutons	15.0	7.0	8.2	11.5	29.8
Porcs	9.1	8.7	7.0	8.5	7.8
Volailles	(1)	76.7	211.9	538.9	708.9

(1) Vu la valeur douteuse des chiffres de la superficie défrichée en 1881, on n'a pas calculé le nombre de bestiaux par 100 acres pour cette année-là.

(2) Inconnu.

Nombre de bestiaux per capita.—Le tableau XLV montre le nombre de bestiaux per capita en Colombie Britannique de 1881 à 1931 et le graphique XV représente les variations au cours de la même période. Les changements en nombre des différentes espèces de bestiaux per capita ont été très irréguliers. Les nombres maxima de chevaux, de bêtes à cornes, de moutons et de porcs per capita se placent en 1881 et le maximum de volailles per capita n'est atteint qu'en 1931.

GRAPHIQUE XV.—BESTIAUX PER CAPITA, 1881-1931



(1) Inconnu.

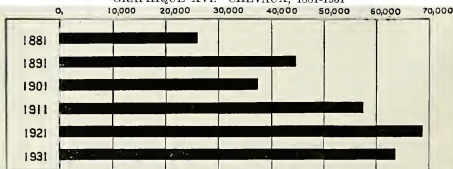
TABLEAU XLV.—NOMBRE DE BESTIAUX PER CAPITA, 1881-1931

Espèce	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux	0.53	0.45	0.21	0.15	0.13	0.09
Bêtes à cornes	1.63	1.29	0.70	0.35	0.42	0.35
Moutons	0.56	0.50	0.19	0.10	0.12	0.21
Porcs	0.34	0.31	0.23	0.09	0.09	0.08
Volailles	(1)	2.43	2.03	2.59	5.59	7.20

(1) Inconnu.

Chevaux.—Le tableau XIV (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux de la province de 1901 à 1931. Dans le décennat 1921-1931 le nombre de chevaux a diminué de 7.7 p.c. tandis que leur valeur diminuait de 48.4 p.c. Toutes les catégories de chevaux ont décliné pour la même période. La valeur moyenne par cheval est de \$55.58 en 1931, \$99.34 en 1921, \$136.44 en 1911 et \$56.12 en 1901. Le graphique XVI donne le nombre de chevaux de 1881 à 1931 et montre que leur nombre était à son maximum en 1921.

GRAPHIQUE XVI.—CHEVAUX, 1881-1931



Le tableau XLVI donne le nombre de fermes déclarant des chevaux, classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux déclarés. En 1931, 55.6 p.c. de toutes les fermes déclarant des chevaux comparativement à 66.5 p.c. en 1921. Des fermes déclarant des chevaux en 1931, 73.5 p.c. en déclarent moins de 4, 17.0 p.c. de 4 à 7 et les autres 9.5 p.c. 8 chevaux ou plus.

Il faut se rappeler à ce sujet que du total des fermes 504 ne sont pas habitées, c'est-à-dire qu'elles sont exploitées par des gens vivant dans un autre district à l'époque du recensement et que, généralement, les bestiaux et la machinerie sont énumérés au lieu d'habitation de l'exploitant. Ceci explique qu'un certain nombre de fermes ne déclarent pas de bestiaux. Des 57,157 chevaux déclarés par les fermes, 49,766 ou 87.1 p.c. sont des juments ou des hongres de 2 ans ou plus. En outre, on comptait 3,410 poulains et poulaches de moins d'un an, 3,647 entre 1 et 2 ans et 334 étalons de 2 ans ou plus pour la reproduction.

TABLEAU XLVI.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes faisant rapport	Fermes déclarant					
		1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	20 chevaux et plus
Toutes fermes	14,499	10,658	2,468	421	439	189	324
1-4 acres	221	196	21	—	2	1	1
5-10 "	1,557	1,385	99	23	35	10	5
11-50 "	4,516	4,019	298	30	76	34	59
51-100 "	1,935	1,684	282	20	16	10	15
101-200 "	3,392	2,363	790	91	75	27	46
201-299 "	603	343	189	23	28	13	7
300-479 "	1,279	671	487	102	64	25	30
480-639 "	371	106	136	57	36	19	18
640 acres et plus	625	92	166	75	107	50	135

Bêtes à cornes.—Au recensement de 1931, 239,678 bêtes à cornes valant \$10,937,624 ont été énumérées dans la province, comparativement à 219,058 en 1921 d'une valeur de \$12,424,624, soit une augmentation de 9.4 p.c. en nombre et une diminution de 12.0 p.c. en valeur. Le graphique XVII donne le nombre de bêtes à cornes à chaque recensement de 1881 à 1931 et le tableau XLVII donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge en 1921 et 1931 avec l'augmentation ou la diminution numérique et proportionnelle. Il est à noter que les augmentations portent sur le nombre de vaches et de génisses de 2 ans et plus, le nombre de veaux de moins d'un an, de génisses d'un à deux ans et de taureaux d'un an ou plus, tandis qu'il y a diminution du nombre des bouvillons d'un à deux ans et de 2 ans ou plus.

GRAPHIQUE XVII.—BÊTES À CORNES, 1881-1931

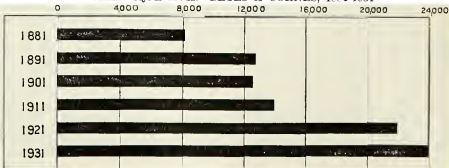


TABLEAU XLVII.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES, PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation (?)	
				Numé-rique	Propor-tionnelle
Nombre total(?).....	nomb.	209,207	233,923	24,716	11.8
Valeur totale(?).....	\$	11,786,557	10,665,488	-1,091,069	-9.3
Moins d'un an.....	nomb.	42,081	49,762	7,681	18.3
Génisses, 1-2 ans.....	"	27,693	29,709	2,016	7.3
Bouillons, 1-2 ans.....	"	16,120	14,558	-1,562	-9.7
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	98,006	119,382	21,376	21.8
Bouillons, 2 ans et plus.....	"	21,071	15,024	-6,047	-28.7
Taureaux, 1 an et plus.....	"	4,236	5,488	1,252	29.6
Vaches en lactation ou en gestation.....	"	66,435	102,656	36,191	54.5

(?) Le signe moins (-) indique une diminution.

(?) Ne comprend pas 5,755 bêtes à cornes évaluées à \$272,136, ailleurs que sur les fermes en 1931, et 9,851 évaluées à \$668,067 en 1921 qui ne sont pas réparties dans ces groupes d'âge.

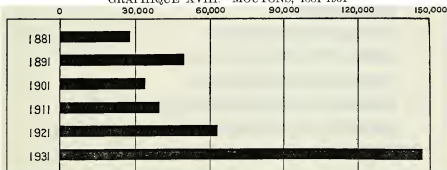
Le tableau XLVIII donne le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation, par grandeur de ferme et par nombre déclaré. Sur le nombre total des fermes, 53.0 p.c. ont déclaré des vaches en lactation ou en gestation en 1931, comparativement à 62.2 p.c. en 1921. Du nombre des fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation en 1931, 61.6 p.c. déclarent moins de 5 vaches, 18.9 p.c. entre 5 et 9 vaches, 9.2 p.c. entre 10 et 14 vaches, et les autres 10.4 p.c. 15 vaches ou plus. Il est intéressant de noter que seulement 17.1 p.c. des fermes de 1 à 10 acres gardent des vaches en lactation ou en gestation, 56.4 p.c. des fermes de 11 à 50 acres, 70.7 p.c. de 51 à 100 acres, 59.5 p.c. de 101 à 200 acres, 76.4 p.c. de 201 à 299 acres, 72.0 p.c. de 300 à 479 acres et 83.5 p.c. des fermes de 480 acres ou plus.

TABLEAU XLVIII.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes faisant rapport	Fermes déclarant					
		1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes.....	13,832	8,516	2,608	1,274	521	478	435
1- 4 acres.....	496	470	14	4	3	5	-
5- 10 ".....	1,827	1,080	115	19	5	6	2
11- 50 ".....	4,432	2,943	923	381	124	47	14
51-100 ".....	1,835	833	442	278	129	117	36
101-200 ".....	2,759	1,574	567	266	121	129	102
201-299 ".....	546	261	132	53	30	32	38
300-479 ".....	1,666	507	235	135	58	61	40
480-639 ".....	323	114	89	55	14	19	32
640 acres et plus.....	578	134	91	83	37	62	171

Moutons.—Le nombre de moutons a augmenté de 134.1 p.c. et la valeur de 87.2 p.c. entre 1921 et 1931. Le graphique XVIII donne le nombre de moutons pour chaque recensement de 1881 à 1931. La valeur moyenne per capita en 1931 est de \$6.79 comparativement à \$8.49 en 1921, \$6.70 en 1911 et \$4.94 en 1901.

GRAPHIQUE XVIII.—MOUTONS, 1881-1931



Le tableau XLIX donne le nombre de fermes déclarant des moutons, classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons en 1931 représentent 5.9 p.c. du total des fermes comparativement à 4.8 p.c. en 1921. Des fermes faisant rapport en 1931, 18.7 p.c. déclarent moins de 10 moutons, 13.3 p.c. de 10 à 19 moutons, 11.4 p.c. de 20 à 29 moutons, 9.6 p.c. de 30 à 39 7.5 p.c. de 40 à 49, 20.9 p.c. de 50 à 99 et les autres 18.7 p.c. déclarent 100 moutons ou plus.

TABLEAU XLIX.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes faisant rapport	Fermes déclarant						
		1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50-99 moutons	100 moutons et plus
Toutes fermes	1,539	288	205	175	147	115	321	288
1- 4 acres	11	8	2	—	—	—	—	1
5- 10 "	64	26	17	8	8	—	2	3
11- 30 "	245	68	53	40	30	23	24	7
31-100 "	231	45	41	30	25	21	49	20
101-200 "	437	77	45	56	46	36	113	64
201-299 "	128	9	13	10	12	7	52	25
300-479 "	188	32	14	17	16	15	43	51
480-639 "	61	5	9	4	3	7	15	18
640 acres et plus	174	18	11	10	7	6	23	99

Pores.—Le recensement de 1931 a relevé 54,698 pores valant \$539,413, une augmentation de 17.9 p.c. en nombre mais une diminution de 28.9 p.c. en valeur sur 1921. Le tableau L donne le nombre de pores sur les fermes en 1921 et 1931. Il y a augmentation en nombre pour toutes les catégories de pores, la plus forte est dans celle des porcelets de moins de six mois.

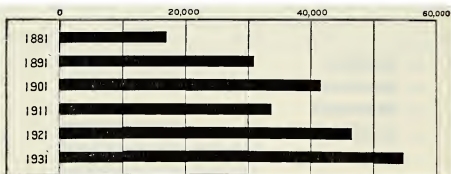
TABLEAU L.—NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation ⁽¹⁾	
				Numé-rique	Propor-tionnelle
Nombre total ⁽²⁾	nomb.	41,685	51,736	10,071	24.2
Valeur totale ⁽²⁾	\$	671,072	510,399	-160,673	-23.9
Moins de 6 mois	nomb.	28,146	37,070	8,924	31.7
Truies, 6 mois et plus	"	6,440	7,088	648	10.1
Verrats, 6 mois et plus	"	799	856	57	7.1
Autres pores, 6 mois et plus	"	6,300	6,742	442	7.0

⁽¹⁾ Le signe moins (—) indique une diminution.

⁽²⁾ Ne comprend pas 2,942 pores évalués à \$29,014, ailleurs que sur les fermes en 1931, et 4,728 évalués à \$87,531 en 1921 qui ne sont pas répartis dans ces groupes d'âge.

GRAPHIQUE XIX.—PORCS, 1881-1931



Le graphique XIX donne le nombre de pores à chaque recensement de 1881 à 1931 et montre que leur nombre a augmenté à chaque recensement sauf en 1911. Le tableau LI donne le nombre de fermes déclarant des pores, classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de pores déclarés. En 1931, 23.8 p.c. des fermes ont déclaré des pores comparativement à 31.3 p.c. en 1921, et 78.1 p.c. du nombre des fermes faisant rapport en 1931 déclarent moins de 10 pores, 12.5 p.c. de 10 à 19, 4.3 p.c. de 20 à 29 et les autres 5.1 p.c. déclarent 30 pores ou plus.

TABLEAU LI.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes faisant rapport	Fermes déclarant					
		1-9 porcs	10-19 porcs	20-29 porcs	30-39 porcs	40-49 porcs	50 porcs et plus
Toutes fermes.....	6,199	4,846	774	268	107	65	139
1- 4 acres.....	164	143	8	4	-	1	8
5- 10 ".....	661	600	35	4	6	2	14
11- 50 ".....	1,714	1,466	178	45	12	3	10
51-100 ".....	828	663	102	34	11	7	11
101-200 ".....	1,375	1,067	188	63	22	19	16
201-299 ".....	285	194	49	20	11	2	9
300-479 ".....	616	410	103	50	22	11	19
480-639 ".....	206	120	46	16	6	1	16
640 acres et plus.....	352	183	65	32	17	19	36

Volailles.—Le recensement de 1931 montre que le nombre de volailles est de 4,997,282 et leur valeur de \$2,157,182 comparativement à 2,934,300 valant \$2,304,398 en 1921, une augmentation en nombre de 70.3 p.c. mais une diminution en valeur de 9.0 p.c. au cours du décennat. Le tableau LII donne en détail le nombre des différentes espèces de volailles aux cinq recensements de 1891 à 1931. Les volailles ont été énumérées pour la première fois en 1891 et depuis, leur nombre a augmenté constamment comme le montre ce tableau. Le nombre de poules et de poulets a aussi augmenté de recensement à recensement mais les nombres des autres classes de volailles ont fluctué plus ou moins régulièrement.

TABLEAU LII.—NOMBRE DE VOLAILLES, PAR ESPÈCES, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles.....	238,387	363,379	1,012,220	2,964,300	4,997,282
Poules et poulets.....	217,985	347,252	968,588	2,870,860	4,892,260
Dindons.....	4,044	2,790	8,926	13,886	38,284
Canards.....	11,823	9,551	27,898	35,910	38,174
Oies.....	2,914	3,786	6,808	13,644	8,891
Autres volailles.....	1,621	(¹)	(¹)	(¹)	(²) 19,638

(¹) Inconnu.

(²) Comprend les dindons, les canards et les oies ailleurs que sur les fermes, parce qu'ils ne sont pas énumérés par espèce.

Un examen plus approfondi des données agricoles montre que 17,661 fermes ou 67.7 p.c. du nombre global des fermes de la province ont déclaré des volailles comparativement à 15,574 ou 70.9 p.c. en 1921. Du nombre de fermes faisant rapport, 4,345 gardent moins de 25 volailles, 3,906 en gardent de 25 à 49, 2,657 de 50 à 74, 1,362 de 75 à 99, 1,520 de 100 à 149, 729 de 150 à 199, 768 de 200 à 299, 702 de 300 à 499 et 1,672 ont 500 volailles ou plus.

Abeilles.—En 1931 on compte 12,441 ruches valant \$150,309 comparativement à 8,486 valant \$137,841 en 1921 soit une augmentation de 46.6 p.c. en nombre et de 9.0 p.c. en valeur. 1,438 fermes ont déclaré des ruches en 1931 comparativement à 1,249 en 1921.

Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.—Le tableau LIII montre qu'à chaque recensement de 1901 à 1931 la majeure partie de la valeur des bestiaux provient des chevaux et des bêtes à cornes. Entre 1911 et 1931 la contribution proportionnelle des chevaux à la valeur globale a décliné tandis que celle des bêtes à cornes, des moutons, des porcs, et des volailles a augmenté.

TABLEAU LIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestiaux.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Chevaux.....	33.8	55.2	29.5	19.1
Bêtes à cornes.....	55.6	35.3	53.7	59.4
Moutons.....	2.7	1.9	2.3	5.4
Porcs.....	4.4	2.6	3.3	2.9
Volailles.....	3.4	4.8	10.0	11.7

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des différentes espèces d'animaux de race pure et leur proportion relativement au nombre total des bestiaux en 1911, 1921 et 1931. Le nombre de chevaux de race a baissé à chaque recensement de 1911 à 1931 et celui des volailles de race pure a baissé entre 1921 et 1931, tandis que le nombre de bêtes à cornes, de moutons et de porcs de race pure augmentait à chaque recensement.

Le tableau LIV donne le nombre de bestiaux de race pure classifiés selon la race aux trois recensements de 1911, 1921 et 1931. Les principales races de chevaux déclarées sont les Clydesdales, les Pur sang, et les Percherons, chez les bêtes à cornes, les Jerseys et les Holsteins prédominent. Pour les moutons les races les plus importantes sont les Oxford Downs, les Shropshires, les Suffolks, les Rambouillets, les Hampshires, et les Dorsets. La plupart des porcs de race pure appartiennent aux Yorkshires et Berkshires et parmi les volailles les Leghorns sont plus en faveur.

TABLEAU LIV.—ANIMAUX DE RACE PURE, PAR RACES, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Chevaux—			
Toutes races.....	951	829	688
Belge.....	2	18	25
Clydesdale.....	502	549	412
Hackney.....	134	16	4
Percheron.....	51	109	93
Standard Bred.....	83	34	14
Pur sang.....	35	12	104
Autres races.....	144	91	36
Bêtes à cornes—			
Toutes races.....	3,278	8,739	17,919
Aberdeen-Angus.....	13	142	263
Ayrshire.....	242	745	1,840
Guernsey.....	99	467	1,367
Hereford.....	443	652	1,091
Holstein.....	826	2,927	4,345
Jersey.....	741	2,380	7,096
Red Polled.....	67	121	338
Shorthorn.....	781	1,245	1,562
Autres races.....	66	60	15
Moutons—			
Toutes races.....	1,181	2,099	5,354
Cheviot.....	—	5	230
Dorset.....	41	174	521
Hampshire.....	73	102	568
Leicester.....	57	43	112
Lancoln.....	59	119	101
Oxford Down.....	269	786	1,656
Rambouillet.....	—	12	604
Romney Marsh.....	—	—	292
Shropshire.....	402	584	827
Southdown.....	116	110	169
Suffolk.....	112	76	795
Autres races.....	52	88	76
Porcs—			
Toutes races.....	1,167	2,024	3,119
Berkshire.....	342	376	693
Chester White.....	39	183	97
Duroc Jersey.....	2	209	53
Hampshire.....	70	8	134
Poland China.....	5	35	17
Tamworth.....	53	6	96
Yorkshire.....	386	909	1,990
Autres races.....	270	41	39
Volailles (poules et poulets)—			
Toutes races.....	(1)	368,080	306,322
Andalus.....	—	3,842	477
Brahmas.....	—	140	90
Burgum.....	—	800	48
Jersey Giants.....	—	—	993
Leghorns.....	—	240,246	236,829
Minorques.....	—	4,447	860
Orpingtons.....	—	4,657	711
Plymouth Rocks.....	—	22,015	22,447
Rhode Island.....	—	27,495	23,927
Sussex.....	—	220	2,046
Wyandottes.....	—	61,070	16,720
Autres races.....	—	3,148	1,174

(1) inconnu.

ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des animaux vendus vivants en 1920 et 1930. Afin de prévenir un double emploi possible quand les animaux passent par deux ou plusieurs fermes, cet item a été limité dans ces deux recensements aux bestiaux vendus sur les fermes où ils ont été élevés.

La valeur du bétail vendu vivant en 1930 est de \$3,042,586 comparativement à \$2,991,472 en 1920, soit une augmentation de \$51,114 ou 1.7 p.c. au cours de la période décennale. De la valeur totale des bestiaux vendus vivants en 1930, \$85,231 proviennent des chevaux, \$1,710,418 des bêtes à cornes, \$307,758 des moutons, \$322,516 des porcs et \$616,663 des volailles. Le tableau LV donne la distribution proportionnelle de la valeur parmi les différentes espèces d'animaux vendus vivants en 1920 et 1930 et montre l'importance croissante des moutons et des volailles de même que la diminution dans la proportion de la valeur des chevaux, des bêtes à cornes et des porcs.

TABLEAU LV.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total	100.0	100.0
Chevaux	6.7	2.8
Bêtes à cornes	65.1	56.2
Moutons	6.5	10.1
Porcs	13.9	10.6
Volailles	7.8	20.3

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920 et 1930. En comparant 1920 à 1930 il faut se rappeler qu'en 1930 ne sont compris comme animaux abattus sur les fermes que les animaux abattus sur les lieux où ils ont été élevés tandis qu'en 1920 il n'y avait aucune restriction de ce genre et, en conséquence, il peut y avoir un certain double emploi pour les animaux vendus vivants et ceux abattus sur les fermes. La valeur des animaux abattus sur les fermes est de \$1,333,372 en 1930 comparativement à \$1,738,496 en 1920, soit une diminution de \$405,124 ou 23.3 p.c. Les animaux abattus en 1930 sont répartis comme suit: 19,856 bêtes à cornes valant \$515,105, 13,821 moutons à \$107,238, 20,334 porcs à \$390,433 et 404,481 volailles à \$320,596. Le tableau LVI donne le pourcentage de la valeur totale des animaux abattus sur les fermes contribué par chaque espèce en 1920 et 1930. Les pourcentages contributifs par les bêtes à cornes et les porcs ont diminué pendant que ceux fournis par les moutons et les volailles augmentaient.

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total	100.0	100.0
Bêtes à cornes	45.1	38.6
Moutons	5.0	8.0
Porcs	37.6	29.3
Volailles	12.3	24.1

ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Pour la première fois le recensement de 1931 a relevé le nombre d'animaux achetés par les fermiers l'année précédant le recensement. Le tableau LVII donne les détails de ces transactions en 1930. Une étude du tableau révèle que dans aucun cas le nombre d'animaux achetés ne correspond au nombre de ces animaux revendus et abattus en 1930 et sur la ferme le 1er juin 1931; ceci s'explique par le fait que certains de ces animaux sont morts de mort naturelle et que d'autres ont été vendus entre le 1er janvier et le 1er juin 1931.

TABLEAU LVII.—ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes 1er juin 1931
Chevaux.....	2,739	296	—	2,202
Bouvillons.....	1,674	419	210	878
Vaches et génisses.....	9,332	1,561	573	6,578
Veaux.....	3,202	782	830	1,411
Moutons et agneaux.....	13,326	1,783	450	10,691
Porcs (nés en 1930).....	10,929	3,497	4,945	1,892

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux élevés sur les fermes en 1930. Le nombre de veaux, d'agneaux et de porcelets a augmenté entre 1920 et 1930 tandis qu'il y a diminution pour les poulains et les pouliches.

PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et les valeurs des produits animaux des fermes en 1920 et 1930, comprenant laitages, œufs, miel et cire, laine, sont résumées par le tableau 17 (tableaux d'ensemble). La valeur de tous les produits animaux est de \$11,991,612 en 1930, une augmentation de \$3,755,845 ou 45·6 p.c. sur 1920. De la valeur totale en 1930, \$7,185,549 ou 59·9 p.c. proviennent des produits laitiers, \$4,712,188 ou 39·3 p.c. des œufs, \$48,002 ou 0·4 p.c. du miel et de la cire et \$45,873 ou 0·4 p.c. de la laine.

Produits laitiers.—En 1930, 57,394 vaches ont été traitées comparativement à 40,309 en 1920, une augmentation de 42·4 p.c. Au cours de la même période la production de lait a augmenté de 73·2 p.c. tandis que la valeur des produits laitiers augmentait de 28·4 p.c. La valeur moyenne du lait par livre est de 1·99 cents en 1930 comparativement à 2·69 cents en 1920 et 1·77 cents en 1910. La moyenne de rendement du lait par vache est de 6,286 livres comparativement à 5,169 livres en 1920 et 4,373 livres en 1910. La production moyenne de lait par ferme est de 13,834 livres en 1930 et de 9,482 livres en 1920. La quantité de crème vendue sur une base de butyrique a augmenté de 130·6 p.c. tandis que la quantité de beurre de ferme diminuait de 8·1 p.c. La quantité de fromage de ferme a décliné de 39·4 p.c. entre 1920 et 1930.

Œufs.—Bien que la production d'œufs montre une augmentation de 245·2 p.c. entre 1920 et 1930 la valeur n'a augmenté que de 83·7 p.c. Des 18,165,006 douzaines d'œufs produits, 15,053,911 douzaines ont été vendues pour \$3,870,970 ou à un prix moyen de 26 cents la douzaine comparativement à 49 cents la douzaine en 1920. Le nombre de poulets élevés en 1930 dépasse celui de 1920 de 1,622,409 ou 210·2 p.c.

Laine.—En 1930, 74,021 moutons ont produit 509,968 livres de laine valant \$45,873, soit des augmentations de 109·6 p.c. dans le nombre de moutons tondus, 124·7 p.c. dans la production de la laine et 14·6 p.c. dans la valeur de la laine, au cours de la décennie.

Miel et cire.—La production de miel en 1930 est de 345,411 livres et celle de cire de 4,353 livres, la valeur du tout étant de \$48,002, soit une augmentation sur 1920 de 228·3 p.c., 252·5 p.c. et 46·2 p.c. respectivement. En 1931 il y avait 8,658 ruches sur 1,438 fermes.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1931, tout comme celui de 1921, porte sur l'âge et le lieu de naissance de l'exploitant de ferme ainsi que sur le nombre d'années pendant lesquelles il a travaillé comme fermier à titre de propriétaire ou de locataire et le nombre d'années qu'il a exploité sa ferme actuelle. Dans le cas des exploitants nés au dehors du Canada on a aussi relevé le nombre d'années de résidence au Canada.

Âge.—Des 25,551 fermiers de la province ayant déclaré leur âge en 1931, 0·2 p.c. ont moins de 20 ans, 1·6 p.c. de 20 à 24 ans, 3·8 p.c. de 25 à 29 ans, 5·9 p.c. de 30 à 34 ans, 9·3 p.c. de 35 à 39 ans, 28·1 p.c. de 40 à 49 ans, 26·6 p.c. de 50 à 59 ans, 17·7 p.c. de 60 à 69 ans et 6·8 p.c. 70 ans ou plus.

Le tableau LVIII donne l'âge des exploitants de ferme en 1921 et 1931 avec la proportion du total contribué par chaque groupe d'âge. Il est intéressant de noter qu'en 1921 on trouve 66.7 p.c. des fermiers dans le groupe de 40 ans et plus tandis qu'en 1931 on en compte 79.2 p.c. dans ce groupe. Ceci semblerait indiquer que la jeune génération actuelle n'est pas aussi attachée à l'agriculture que celles qui l'ont précédée. Cette conclusion se renforce aussi du fait que seulement 5.6 p.c. des fermiers faisant rapport sont âgés de moins de 30 ans en 1931 comparativement à 8.4 p.c. en 1921.

TABLEAU LVIII.—EXPLOITANTS DE FERME PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Exploitants déclarant leur âge.....	21,586	100.0	25,561	100.0
" au-dessous de 20 ans.....	553	2.6	53	0.2
" 20-24 ans.....	1,253	5.8	399	1.6
" 25-29 ".....	2,246	10.4	965	3.8
" 30-34 ".....	3,122	14.5	1,512	5.9
" 35-39 ".....	6,147	28.5	2,367	9.3
" 40-49 ".....	4,799	22.2	7,191	28.1
" 50-59 ".....	3,466	16.0	6,897	26.6
" 60-69 ".....			4,524	17.7
" 70 ans et plus.....			1,733	6.8

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LIX donne le nombre d'années durant lesquelles les exploitants ont travaillé dans l'agriculture et le nombre d'années qu'ils exploitent leur ferme actuelle. Des 24,762 fermiers faisant rapport, 6,973 ou 28.2 p.c. ont exploité une ferme 20 ans ou plus et 5,625 ou 22.7 p.c. sont devenus exploitants de ferme au cours des cinq années antérieures au 1er juin 1931. Des 25,082 fermiers ayant déclaré le nombre d'années sur leur ferme actuelle 3,983 ou 15.9 p.c. occupent la même ferme depuis 20 ans ou plus, et 8,853 ou 35.3 p.c. sont sur la même ferme depuis moins de cinq ans.

TABLEAU LIX.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants déclarant le nombre d'années comme fermiers		Exploitants déclarant le nombre d'années sur la ferme actuelle	
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Total faisant rapport.....	24,762	100.0	25,082	100.0
Moins de 2 ans.....	2,013	8.1	3,812	15.2
2 ans.....	1,221	4.9	1,897	7.6
3 ".....	1,262	5.1	1,759	7.0
4 ".....	1,129	4.6	1,385	5.5
5-9 ans.....	4,135	16.7	4,705	18.8
10-14 ".....	4,828	19.5	5,062	20.2
15-19 ".....	3,201	12.9	2,479	9.9
20 ans et plus.....	6,973	28.2	3,983	15.9

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Des 25,562 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 8,315 sont nés au Canada et 17,247 en dehors du Canada. Des fermiers immigrants, 9,413 sont nés en pays britanniques et 7,834 dans des pays étrangers.

Le tableau LX classe la tenure et la superficie occupée des fermes en 1931, selon le lieu de naissance de l'exploitant. Les exploitants nés Canadiens sont 32.5 p.c. du total de ceux qui ont déclaré leur lieu de naissance et ils exploitaient 40.8 p.c. de la superficie totale déclarée par ces mêmes exploitants. Les autres de naissance britannique représentent 36.8 p.c. du total faisant rapport et exploitaient 31.8 p.c. de la terre tandis que les agriculteurs nés à l'étranger forment 30.6 p.c. du nombre et exploitaient 27.4 p.c. de la superficie déclarée. Le pourcentage de la terre possédée parmi les exploitants nés Canadiens est de 81.1; de 80.1 p.c. pour les autres de naissance britannique et 77.8 p.c. pour ceux d'origine étrangère.

Le tableau montre aussi que des 8,315 exploitants nés au Canada il y en a 33.5 p.c. nés en Colombie Britannique et 39.8 p.c. nés en Ontario. Des agriculteurs nés britanniques 70.8 p.c. sont nés en Angleterre ou au pays de Galles, 17.2 p.c. en Ecosse et 7.4 p.c. en Irlande. Les exploitants nés aux Etats-Unis forment la plus forte proportion des étrangers, soit 29.4 p.c. Les groupes d'exploitants nés en Suède, au Japon, en Chine, en Russie, en Norvège et en Allemagne suivent par ordre d'importance.

TABLEAU LX.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE SELON LE LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

Lieu de naissance	Nombre de fermes					Superficie des fermes		
	Total	Occupées par				Totale	Possédée	Louée
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.			
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
Nombre de fermes occupées	26,079	21,211	174	2,853	1,841	3,541,541	2,829,247	712,294
Exploitants déclarant le lieu de naissance	25,562	20,817	158	2,764	1,823	3,454,352	2,758,774	695,578
Canadiens	8,315	6,922	49	686	658	1,408,678	1,142,006	266,670
Nés dans l'île du Prince-Édouard	164	135	4	14	12	10,067	13,773	2,294
" " la Nouvelle-Écosse	446	385	4	32	25	49,222	42,428	6,794
" " le Nouveau-Brunswick	344	291	4	25	24	45,862	39,148	6,714
" " le Québec	522	463	2	28	20	68,890	62,189	6,701
" " l'Ontario	3,305	2,750	14	262	280	376,904	311,784	65,120
" " le Manitoba	393	282	3	58	50	45,087	33,064	12,023
" " la Saskatchewan	177	115	-	52	10	15,110	9,426	5,684
" " l'Alberta	174	131	-	31	12	24,970	19,193	5,777
" " la Colombie Britannique	2,782	2,364	19	184	215	765,265	610,122	155,143
" " le Yukon	1	-	-	-	1	780	320	460
" " les Territoires du N.-Ouest	2	2	-	-	-	113	113	-
" " une province non spécifiée	4	4	-	-	-	498	498	-
Britanniques	9,413	7,842	79	858	654	1,098,167	879,425	218,742
Nés en Angleterre et Pays de Galles	6,664	5,589	57	579	459	773,162	612,451	160,701
" " en Irlande	696	568	3	60	65	82,392	65,990	16,402
" " en Écosse	1,616	1,349	15	139	113	201,493	167,169	34,324
" " à Terre-Neuve	23	20	-	1	2	1,612	1,464	148
" " en d'autres possessions britanniques	414	316	4	59	35	39,508	32,341	7,167
Etrangers	7,834	6,053	30	1,240	511	947,507	737,291	210,216
Nés en Autriche	183	153	-	16	14	12,661	11,334	1,127
" " en Chine	522	67	7	437	11	24,032	4,906	19,126
" " au Danemark	192	155	-	24	13	43,513	17,776	25,737
" " en Finlande	342	320	-	9	13	21,768	19,936	1,832
" " en France	151	118	1	6	6	24,946	22,861	2,085
" " en Allemagne	418	329	1	69	19	46,830	39,495	7,335
" " en Italie	248	197	-	29	22	20,015	16,612	3,403
" " au Japon	623	446	2	135	40	12,337	8,757	3,580
" " en Norvège	447	418	3	14	12	58,164	55,343	2,821
" " en Pologne	241	207	1	19	14	19,371	16,480	2,891
" " en Russie	517	373	-	109	35	40,199	23,800	16,399
" " en Suède	824	739	-	44	41	93,706	84,610	9,096
" " en Suisse	129	98	1	18	12	38,796	17,203	21,593
" " aux États-Unis	2,306	1,858	11	219	218	425,292	341,730	83,562
" " en d'autres pays	711	575	3	92	41	65,597	56,248	9,349

Le tableau LXI donne la période de résidence au Canada des exploitants de ferme nés en dehors du Canada. Des 17,247 exploitants nés à l'étranger, 12,072 ou 70-0 p.e. habitaient le Canada depuis 20 ans ou plus, 3,120 ou 18-1 p.e. depuis 10 à 19 ans et les autres y habitaient depuis moins de 10 ans.

TABLEAU LXI.—SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS, 1931

Séjour	Total	Nés en pays britanniques	Nés aux États-Unis	Nés en d'autres pays étrangers
Total	17,247	9,413	2,306	5,528
Moins de 2 ans	156	47	49	60
2 ans	192	54	32	106
3 "	242	83	37	122
4 "	377	129	57	230
5-9 ans	1,065	469	87	509
10-14	1,008	496	236	276
15-19	2,112	1,044	363	705
20 ans et plus	12,072	7,076	1,475	3,521
Non spécifié	23	15	5	3

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Toutes étendues de terre d'une acre ou plus ayant donné des récoltes en 1930 d'une valeur de \$50 ou plus où qui sont sous culture ou pâturage en 1931 sont considérées comme fermes. Nombre de petits lopins sont ainsi inclus quoique étant de peu d'importance au point de vue de la production agricole et les tableaux qui suivent donnent un résumé de la production de ces petites fermes. Une étude de ces tableaux montre leur peu d'importance pour l'agriculture et que l'exploitant d'une telle ferme ne peut dépendre des revenus tirés de cette exploitation pour sa subsistance et celle de sa famille.

TABLEAU LXII.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées.....	nomb.	1,628	2,430
Superficie occupée.....	acres	4,077	6,386
Défrichée.....	"	3,461	5,439
Pâturages.....	"	376	689
Grandes cultures.....	"	1,036	1,290
Vergers.....	"	734	1,019
Jardins.....	"	(1)	196
Bestiaux—			
Chevaux.....	nomb.	288	461
Bêtes à cornes.....	\$	40,244	20,194
Vaches en lactation ou en gestation.....	nomb.	1,249	1,463
	\$	98,857	90,013
Moutons.....	nomb.	741	930
Porcs.....	nomb.	27	164
	\$	231	1,384
Poules et poulets.....	nomb.	1,716	1,248
	\$	31,076	13,237
Dindons.....	nomb.	157,651	577,654
	\$	127,740	242,574
Canards.....	nomb.	396	596
	\$	751	713
Oies.....	nomb.	2,344	3,711
	\$	3,088	2,432
Ruches.....	nomb.	645	511
	\$	1,398	614
	nomb.	758	806
	\$	14,525	10,708

(1) Inconnu.

TABLEAU LXIII.—PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures—			
Céréales.....	acres	101	142
Fourrages.....	"	492	710
Pommes de terre.....	"	332	490
Autres plantes-racines.....	"	46	60
Fruits (arbres, 1921-1931, production, 1920-1930)—			
Pommes.....	nomb.	38,138	39,304
production.....	boiss.	34,299	81,216
Pêches.....	nomb.	1,992	4,301
production.....	boiss.	2,497	5,457
Poires.....	nomb.	4,520	7,115
production.....	boiss.	3,947	8,027
Prunes.....	nomb.	6,732	6,357
production.....	boiss.	6,096	6,265
Cerises.....	nomb.	5,806	8,440
production.....	boiss.	5,303	4,694
Produits animaux—			
Valeur.....	\$	335,680	769,343
Lait.....	lb	3,635,377	5,132,992
Oufs.....	doz.	448,262	2,654,360
Miel et cire.....	lb	17,521	34,120
Laine.....	"	153	507
Bestiaux abattus—			
Valeur.....	\$	67,643	39,609
Bêtes à cornes.....	nomb.	93	181
Moutons.....	"	—	92
Porcs.....	"	1,176	436
Volailles.....	"	11,058	39,682
Bestiaux vendus vivants—			
Valeur.....	\$	31,753	88,655
Chevaux.....	nomb.	10	19
Bêtes à cornes.....	"	176	263
Moutons.....	"	1	15
Porcs.....	"	329	577
Volailles.....	"	18,576	160,028

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931 comme celui de 1921 a colligé les statistiques des bestiaux, des fruits et des produits animaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXIV et LXV présentent ces statistiques pour 1921 et 1931. La valeur des bestiaux, des produits animaux et des fruits a baissé au cours du décennat.

TABLEAU LXIV.—BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux—			
Valeur totale.....	\$	(1) 2,696,149	1,036,611
Chevaux—			
Nombre.....	nomb.	7,331	6,261
Valeur.....	\$	894,274	368,526
Moins d'un an.....	nomb.	194	219
De 1-2 ans.....	"	223	452
Juments, 2 ans et plus.....	"	2,048	2,062
Tous autres chevaux.....	"	4,866	3,528
Mulets—			
Nombre.....	nomb.	239	51
Valeur.....	\$	35 942	4,092
Bêtes à cornes—			
Nombre.....	nomb.	9,851	5,755
Valeur.....	\$	668,067	272,136
Moins d'un an.....	nomb.	1,860	1,044
Génisses, 1-2 ans.....	"	1,054	479
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	5,948	3,396
Vaches et génisses, 2 ans et plus en lactation ou en gestation.....	"	4,536	2,619
Toutes autres bêtes à cornes.....	"	889	856
Chèvres—			
Nombre.....	nomb.	1,345	1,167
Valeur.....	\$	94,648	13,941
Porcs—			
Nombre.....	nomb.	4,728	2,942
Valeur.....	\$	87,531	29,014
Volailles—			
Nombre.....	nomb.	919,173	625,597
Valeur.....	\$	268,928	303,197
Poules, adultes.....	nomb.	428 861	275,774
Poulets éclos.....	"	474 448	337,991
Autres volailles.....	"	15 864	11,832
Abeilles—			
Nombre de ruches.....	nomb.	1,911	3,783
Valeur.....	\$	34,531	45,765
Produits animaux, 1920-1930—			
Valeur de tous les produits animaux.....	\$	2,156 272	950,736
Lait.....	lb	21,070,780	11,841,450
Beurre de ferme.....	\$	566 130	235,850
.....	lb	133 262	70,660
.....	\$	71 708	24,376
Œufs.....	doz.	3,242,296	2 660,850
.....	\$	1,580,597	690,251
Miel.....	lb	30,429	175,304
Cire.....	"	534	3,398
Valeur du miel et de la cire.....	\$	9,535	24,635

(1) Inclus 1,256 moutons évalués à \$12,238.

TABLEAU LXV.—CULTURE FRUITIÈRE AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

Item		Unité	1921	1931
Valeur totale.....		\$	452,417	291,973
Fruits des vergers.....		\$	231,135	187,336
Raisins et petits fruits.....		\$	221,282	104,637
Fruits des vergers—				
Pommes.....	arbres	nom.b.	106,103	99,026
	production.....	boiss.	83,853	98,519
Pêches.....	arbres	nom.b.	4,198	6,834
	production.....	boiss.	2,803	3,709
Poires.....	arbres	nom.b.	21,526	25,521
	production.....	boiss.	19,703	28,506
Prunes.....	arbres	nom.b.	22,508	29,316
	production.....	boiss.	16,224	21,588
Cerises.....	arbres	nom.b.	25,225	34,106
	production.....	boiss.	19,271	23,832
Raisins et petits fruits—				
Raisins.....		lb	7,845	42,038
Fraises.....		panées	138,217	75,432
Framboises.....		"	563,574	487,986
Gadelles et groseilles.....		"	125,512	48,302
Autres petits fruits.....		"	4,486	102,410

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandonnées de la Colombie Britannique. Les instructions aux énumérateurs spécifient que les fermes paraissant sous cette rubrique doivent être des parcelles de terre qui ont été précédemment défrichées, essouchées et labourées en entier ou en partie mais qui, au moment du recensement, étaient ou "vacantes" ou "abandonnées". "Ferme vacante" signifie une ferme inoccupée à la date du recensement et sur laquelle il n'y a eu aucune récolte en 1930 et qui n'est destinée à aucune culture en 1931. "Ferme abandonnée" signifie une ferme restée inoccupée depuis plusieurs années avant le recensement, dont les taxes sont en souffrance et qui a toutes les apparences d'avoir été désertée par son propriétaire. La Colombie Britannique comptait 2,133 de ces fermes couvrant une superficie de 248,812 acres dont 26,863 acres défrichées. La valeur totale de ces fermes est estimée à \$3,429,685 et celle des bâtiments \$864,645. Les divisions ayant le plus grand nombre de ces fermes sont les divisions 3, 5 et 8, mais on en compte cependant dans toutes les divisions.

BRITISH COLUMBIA



COLOMBIE BRITANNIQUE

The province for Census publication purposes is divided into ten main principal divisions shown by figures within heavy outlines; and each division is divided into subdivisions as indicated by letters within thin lines. See description for complete details.

Divisions outlined thus:—Limites de Division:

Pour les fins des publications du recensement la province est répartie en dix divisions principales montrées par des chiffres et séparées par les lignes grasses et chacune de celles-ci en subdivisions indiquées par des lettres et séparées par les lignes maigres. Voir description pour plus de détails.

Subdivisions outlined thus:—Limites de Subdivision:



THE DIVISIONS ARE SUBDIVIDED
AS FOLLOWS:

LES DIVISIONS SONT SUBDIVI-
SÉES COMME SUIT:

DIVISION 1:—

- a Columbia River, Upper.
- b Kootenay River, Upper.
- c Elk & Flathead Rivers.

DIVISION 2:—

- a Columbia River, North.
- b Columbia River, South.
- c Kootenay & Slocan Lakes.

DIVISION 3:—

- a Okanagan & Shuswap, Upper.
- b Similkameen River.
- c Kettle River.

DIVISION 4:—

- a Lower Fraser Valley.
- b Howe Sound.

DIVISION 5:—

- a Vancouver Island South.
- b Saltspring & Islands.
- c Vancouver Island, East Coast, South.
- d Vancouver Island, East Coast, North.
- e Vancouver Island, West.
- f Vancouver Island, North.

DIVISION 6:—

- a North Thompson.
- b Shuswap.
- c Nicola.
- d Chilcotin, South.
- e Lilloet, East.
- f Bridge-Lilloet.

DIVISION 7:—

- a Bella Coola, Coast.
- b Knight Inlet, Coast.
- c Powell River, Coast.

DIVISION 8:—

- a Nechako-Fraser-Parsnip.
- b Fraser-Canoe.
- c Chilcotin, North.
- d Cariboo.
- e Skeena-Bulkley.
- f Nechako.
- g Babine-Stuart-Takla Lakes.

DIVISION 9:—

- a Atlin Lake.
- b Stikine-Liard.
- c Portland Canal-Nass.
- d Skeena.
- e Coast—(Browning Ent. to Laredo Sound).
- f Queen Charlotte Islands.

DIVISION 10:—

- a Liard.
- b Finlay-Parsnip.
- c Beaton River.
- d Kuskatinaw River.

GENERAL TABLES

—

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, British Columbia

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Colombie Britannique

Item	Unit — Unité	1901	1911	1921	1931
Population—					
Total—Totale.....	No.	178,657	392,480	624,582	694,263
Urban—Urbaine.....	"	90,179	203,684	247,662	394,739
Rural—Rurale.....	"	88,478	188,796	277,020	299,524
Percentage rural—Pourcentage, rurale.....	p.c.	49.6	48.1	52.8	43.1
Farm population—Population des fermes—					
Total—Totale.....	No.	(1)	(1)	(1)	102,367
Urban—Urbaine.....	"	(1)	(1)	(1)	2,123
Rural—Rurale.....	"	(1)	(1)	(1)	100,244
Farm holdings—Exploitations agricoles—					
Total number of farms—Nombre de fermes, total....	No.	(2) 6,501	(2) 16,958	21,973	26,079
Operated by owner—Exploitées par propriétaire.....	"	6,212	14,512	18,594	21,211
" tenant— " locataire.....	"	993	1,902	2,049	2,853
" manager— " gérant.....	"	(1)	(1)	364	1,174
" part owner— " propriétaire.....	"	296	544	966	1,841
" part tenant— " partiel.....	"				
Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes, propriétés des exploitants.....	p.c.	80.2	85.6	84.6	81.3
Farm areas—Superficies des fermes—					
Total land area—Superficie totale en terre.....	acres	236,922,177	(2) 229,179,328	(2) 229,179,328	(2) 229,179,328
Area in farms—Superficie totale des fermes.....	"	1,497,419	2,540,011	2,860,593	3,541,541
Percentage in farms—Pourcentage en fermes.....	p.c.	0.6	1.1	1.2	1.5
Average area per farm—Superficie moyenne par ferme.....	acres	230.3	149.8	130.2	135.8
Area occupied by owner—Superficie occupée par propriétaire.....	"	(1)	(1)	1,903,192	2,113,792
" " tenant— " " locataire.....	"	(1)	(1)	295,645	307,472
" " manager— " " gérant.....	"	(1)	(1)	360,945	376,141
" " part owner, " " proprié- " part tenant— " taire par- " tiel.....	"	(1)	(1)	300,811	744,136
Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire.....	p.c.	86.0	81.6	85.1	79.9
Condition of farm land—Etat de la terre—					
Improved—Défrichée.....	acres	473,685	477,550	544,461	704,966
Field crops—En grande culture.....	"	171,447	239,649	345,491	452,216
Orchard—En verger.....	"	7,502	33,618	37,334	40,010
Vineyard—En vignoble.....	"	18	309	17	188
Small fruits—En culture fruitière.....	"	(1)	1,336	6,319	4,160
Market garden—En jardin maraîcher.....	"	(1)	(1)	2,619	5,498
Pasture—En pâturage.....	"	(1)	(1)	87,289	115,326
Fallow—En jachère.....	"	(1)	5,356	(3) 52,023	41,751
Unimproved—En friche.....	"	1,083,736	\$,000,000	\$,310,169	\$,836,655
Woodland—En forêt.....	"	391,096	1,544,029	1,076,028	1,212,129
Natural pasture—En pâturage naturel.....	"	(1)	439,708	1,021,818	1,347,377
Marsh or waste land—En marécage.....	"	(1)	78,684	218,283	277,079
Principal kinds of live stock—Principales espèces animales—					
Horses—Chevaux.....	No.	37,325	57,414	68,716	63,418
Mules—Mulets.....	"	(1)	(1)	304	260
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	(2) 24,635	(2) 33,954	71,371	105,155
Other cattle—Autres bovins.....	"	100,467	105,230	147,687	134,523
Sheep—Moutons.....	"	33,350	39,272	62,600	146,577
Swine—Porcs.....	"	41,419	33,604	46,413	54,698
Poultry—Volailles.....	"	363,379	1,012,220	2,934,300	4,997,282
Farm values—Valeur des fermes—					
Total—Valeur totale.....	\$	33,491,978	188,035,724	201,384,913	174,837,175
Land—Terrains.....	"	21,087,372	141,421,477	130,611,617	98,356,900
Buildings—Bâtimens.....	"	5,002,417	29,479,522	41,036,002	46,224,300
Implements and machinery—Outillage.....	"	1,197,876	3,548,656	9,379,096	12,885,600
Live stock—Bestiaux.....	"	6,204,313	14,186,069	20,458,198	17,370,475

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, British Columbia—Con.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Colombie Britannique—fin

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Farm expenses—Dépenses des fermes—					
Expenditure for feed—Dépenses pour provende.	\$	(1)	(1)	4,320,079	5,645,940
“ fertilizers— “ engrais....	“	(1)	(1)	216,349	440,590
“ spraying— “ vapo- rants chi- miques	“	(1)	(1)	(1)	118,134
“ seed— “ semences.	“	(1)	(1)	835,099	529,030
“ electric light and power— “ énergie et éclairage électriques.	“	(1)	(1)	(1)	224,650
“ farm labour (cash and board)— “ main- d'œuvre (argent et pension).	“	1,223,230	2,155,902	5,696,563	5,841,750
Value of farm products⁽²⁾—Valeur des produits de la ferme⁽²⁾—					
Field crops—Grandes cultures.....	“	3,100,577	7,246,018	12,668,923	11,146,263
Vegetables—Légumes.....	“		1,023,263	1,878,196	2,832,574
Fruits and maple products—Fruits et produits de l'érable.	“	435,798	1,335,104	4,852,891	4,360,425
Greenhouse, hothouse and nursery products—Pro- duits des serres et pépinières.	“	(1)	(1)	350,467	1,380,096
Forest products—Produits forestiers.....	“	(1)	2,490,016	1,488,327	1,090,711
Stock sold alive—Bestiaux vendus vivants.....	“	1,202,607	3,290,001	(7)2,991,472	(7)3,042,586
Stock slaughtered—Bestiaux abattus.....	“	307,397	409,374	1,738,496	(7)1,333,372
Animal products—Produits des animaux.....	“	1,599,850	3,678,433	10,392,039	12,942,348

(1) Not available—Inconnu

(2) For comparison with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1901 and 1911 have been deducted—Les lopins de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931.

(3) According to estimate made in 1931—D'après une estimation de 1931.

(4) In 1921, idle land was included with fallow—En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère.

(5) In 1901 and 1911, the item was milk cows—En 1901 et 1911 l'item ne mentionnait que vaches laitières.

(6) In 1920 and 1930, values on farms and not on farms are included—En 1920 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en dehors des fermes.

(7) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, British Columbia, 1901-1931

TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Colombie Britannique, 1901-1931

Class—Classe	1901 ⁽¹⁾	1911 ⁽¹⁾	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total—Fermes occupées, total.....	6,501	16,958	21,973	26,079
Farms 1- 4 acres — Fermes de 1- 4 acres.....	563	2,888	1,628	2,430
“ 5- 10 “ — “ “ 5- 10 “.....	545	2,754	4,321	5,327
“ 11- 50 “ — “ “ 11- 50 “.....	740	3,849	6,636	7,557
“ 51-100 “ — “ “ 51-100 “.....	813	1,754	2,233	2,595
“ 101-200 “ — “ “ 101-200 “.....	2,186	3,743	4,668	4,638
“ 201-299 “ — “ “ 201-299 “.....			569	715
“ 300 acres and over — “ “ 300 acres et plus.....	1,634	1,970	1,918	2,517

(1) For comparison with the censuses of 1921 and 1931, plots under 1 acre have been deducted from the censuses of 1901 and 1911.—Pour comparaison avec les recensements de 1921 et 1931, les lopins de moins d'une acre ont été éliminés en 1901 et 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, British Columbia, 1921-1931

TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Colombie Britannique, 1921-1931

Class—Classe	1921	1931	Average size of holding — Superficie moyenne	
	ac.	ac.	1921	1931
Area of occupied farms—Superficie des fermes occupées.....	2,860,593	3,541,541	130.2	135.8
Farms 1- 4 acres — Fermes de 1- 4 acres.....	4,977	6,386	2.5	2.6
“ 5- 10 “ — “ “ 5- 10 “.....	33,800	40,326	7.8	7.7
“ 11- 50 “ — “ “ 11- 50 “.....	174,612	206,622	26.3	26.3
“ 51-100 “ — “ “ 51-100 “.....	169,754	194,635	76.0	75.0
“ 101-200 “ — “ “ 101-200 “.....	719,103	710,027	154.0	153.1
“ 201-299 “ — “ “ 201-299 “.....	139,978	175,559	246.0	245.5
“ 300 acres and over — “ “ 300 acres et plus.....	1,619,269	2,207,486	844.2	877.0

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, British Columbia, 1921-1931

TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Colombie Britannique, 1921-1931

Class—Classe		All farms — Toutes fermes	Farms operated by — Fermes exploitées par			
			Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant — Propriétaire partiel
		No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total	— Fermes occupées, total	1921 21,973	18,594	364	2,649	966
		1931 26,079	21,311	174	2,843	1,841
Farms 1-4 acres	Fermes de 1-4 acres	1921 1,628	1,387	16	200	25
		1931 2,430	2,137	7	257	29
" 5-10 "	" " 5-10 "	1921 4,321	3,850	32	372	58
		1931 5,327	4,570	13	652	92
" 11-50 "	" " 11-50 "	1921 6,636	5,718	95	560	263
		1931 7,837	6,411	40	927	479
" 51-100 "	" " 51-100 "	1921 2,233	1,784	42	259	148
		1931 2,595	2,012	18	306	259
" 101-200 "	" " 101-200 "	1921 4,668	4,113	54	351	150
		1931 4,638	3,936	30	384	288
" 201-299 "	" " 201-299 "	1921 569	396	13	84	76
		1931 715	505	10	80	120
" 300 acres and over	" " 300 acres et plus	1921 1,918	1,337	112	223	246
		1931 2,517	1,640	56	247	574

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, British Columbia, 1901-1931

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Colombie Britannique, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
	\$	\$	\$	\$
Total value—Valeur totale	33,491,978	188,635,721	201,384,913	174,837,173
Land—Terrains	21,087,372	141,421,477	130,511,617	98,356,900
Buildings—Bâtiments	5,002,417	20,479,522	41,086,002	40,224,300
Implements and machinery—Outillage	1,197,876	3,548,656	9,379,096	12,885,500
Livestock—Bestiaux	6,204,313	14,186,060	20,458,198	17,370,473
Average per farm—Valeur moyenne par ferme—				
Total	5,151	11,124	9,166	6,703
Land—Terrains	3,244	8,340	5,940	3,771
Buildings—Bâtiments	769	1,738	1,808	1,222
Implements and machinery—Outillage	181	209	427	494
Livestock—Bestiaux	954	837	931	666
Average per acre—Valeur moyenne par acre—				
Total	22.36	74.28	70.40	40.36
Land—Terrains	14.08	55.68	45.62	27.77
Buildings—Bâtiments	3.34	11.61	14.35	13.05
Implements and machinery—Outillage	0.80	1.40	3.28	3.64
Livestock—Bestiaux	4.14	5.59	7.15	4.90
Average per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défrichée—				
Total	70.71	394.96	369.88	248.01
Land—Terrains	44.52	296.11	289.70	139.52
Buildings—Bâtiments	10.56	61.73	75.37	65.57
Implements and machinery—Outillage	2.35	7.43	17.24	18.28
Livestock—Bestiaux	13.10	29.70	37.57	24.64

TABLE 6. Value of Farm Products, British Columbia, 1900-1930

TABEAU 6. Valeur des produits agricoles, Colombie Britannique, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930		
				On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops—Grandes cultures	3,100,577	7,246,018	12,668,923	11,146,263	—	11,146,263
Vegetables—Légumes	—	1,023,263	1,878,196	2,468,399	364,175	2,832,574
Orchard fruits—Fruits des vergers	—	1,022,576	3,603,714	2,988,273	187,336	3,175,609
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits	435,794	—	—	—	—	—
Maple syrup and sugar ⁽¹⁾ —Sirop et sucre d'érable ⁽¹⁾	—	312,528	1,249,169	1,080,179	104,637	1,184,816
Greenhouse and hothouse products—Produits des serres	4	—	8	—	—	—
Nursery products—Produits des pépinières	(2)	(2)	350,667	1,102,705	113,144	1,215,849
Forest products—Produits forestiers	(2)	(2)	164,247	164,247	—	164,247
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied	1,202,007	2,490,016	1,488,327	1,090,711	—	1,090,711
Stock slaughtered—Bétail abattu	307,397	409,374	1,738,496	(2)1,333,372	—	(2)1,333,372
Animal products—Produits animaux	1,599,850	3,678,433	10,392,039	11,991,612	950,736	12,942,348

(1) For the census year—Pour l'année du recensement.

(2) Not available—Inconnu.

(2) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, British Columbia, 1900-1931

TABEAU 7. Superficie des grandes cultures, Colombie Britannique, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture	171,447	213,437	239,649	317,053	345,491	427,092	452,226
Wheat, all—Tout blé	15,967	9,492	13,707	34,555	40,627	69,739	65,419
Wheat, fall—Blé d'automne	3,903	4,369	6,599	9,265	10,535	11,318	11,288
Wheat, Durum—Blé Durum	—	—	—	—	—	2,144	2,233
Wheat, other spring—Autre blé de printemps	12,064	5,123	7,108	24,290	30,092	46,277	51,908
Barley—Orge	2,232	1,853	2,784	4,310	5,786	7,441	9,440
Oats—Avoine	34,366	33,229	45,301	52,638	70,718	71,188	87,107
Rye, fall—Seigle d'automne	730	376	1,370	1,858	4,648	1,389	1,690
Rye, spring—Seigle de printemps	—	—	—	—	—	1,011	2,188
Corn, for husking—Maïs à grain	51	19	107	262	304	298	243
Flax, for seed—Graine de lin	1	2	51	215	82	112	267
Buckwheat—Sarrasin	55	1	18	24	50	46	45
Beans—Haricots (fèves)	56	347	390	750	565	793	672
Peas—Pois	2,949	1,572	1,489	1,115	1,231	3,329	2,758
Mixed grains—Grains mélangés	570	525	2,248	932	1,440	990	2,215
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	102,752	136,409	141,778	157,006	163,648	185,960	192,714
Corn, for fodder—Maïs fourrager	—	355	429	3,138	3,084	3,901	3,991
Grass cut for hay—Foin de grain	—	—	—	34,118	23,857	46,088	35,622
Grass cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert	1,208	15,164	10,832	—	—	2,409	1,528
Sunflower—Tournesol	—	—	—	4,232	4,399	257	185
Other fodder crops—Autres cultures fourragères	—	—	—	—	—	21,106	20,887
Potatoes—Pommes de terre	8,207	10,873	14,798	18,172	20,205	16,824	20,593
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	1,980	1,008	1,350	1,579	1,459	1,082	1,213
Other field roots—Autres racines	—	1,306	2,179	2,626	2,877	2,661	2,910
Tobacco—Tabac	61	81	48	9	—	131	182
Hops—Houblon	262	825	772	510	510	329	354
Flax, for fibre—Lin fibreux	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	2	3
Hemp—Chanvre	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	—	—
Other crops—Autres cultures	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	6	10

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 8. Variations in area of Field Crops by Decades, British Columbia, 1910-1930
TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Colombie Britannique, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	Increase ⁽¹⁾ 1920 over 1910 — Augmentation ⁽¹⁾ 1920 sur 1910		Increase ⁽¹⁾ 1930 over 1920 — Augmentation ⁽²⁾ 1930 sur 1920	
	acres	p.c.	acres	p.c.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture.....	183,616	48.5	116,429	34.7
Wheat—Blé.....	24,063	253.5	26,184	78.0
Barley—Orge.....	2,457	132.6	3,131	72.6
Oats—Avoine.....	19,409	58.4	18,550	35.2
Rye—Seigle.....	1,482	394.1	542	29.2
Corn, for husking—Maïs à grain.....	243	1,278.9	36	13.7
Flax, for seed—Graine de lin.....	213	10,650.0	-103	-47.9
Buckwheat—Sarrasin.....	23	2,300.0	22	91.7
Beans—Haricots (fèves).....	403	116.1	43	5.7
Peas—Pois.....	-457	-29.1	2,214	198.6
Mixed grains—Grains mélangés.....	407	77.5	58	6.2
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	20,599	15.1	28,932	18.4
Corn, for fodder—Maïs fourrager.....	2,783	783.9	703	24.3
Grains cut for hay—Foin de grain.....	23,186	152.9	11,970	35.1
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....	7,299	67.1	19,540	461.7
Potatoes—Pommes de terre.....	571	56.6	-1,348	-7.4
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	1,320	101.1	35	-31.5
Other field roots—Autres racines.....	-72	-88.9	122	1,355.6
Tobacco—Tabac.....	-315	-38.2	-181	-35.6
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(²)	-	-	-

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

(2) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops, British Columbia, 1900-1930
TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Colombie Britannique, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, fall—Blé d'automne.....	91,741	96,697	186,843	227,644
Wheat, spring—Blé de printemps.....	267,678	109,873	342,155	1,100,798
Barley—Orge.....	73,790	51,509	93,699	189,639
Oats—Avoine.....	1,442,566	1,764,533	1,863,122	3,328,669
Rye—Seigle.....	17,328	5,658	19,402	30,304
Corn, for husking—Maïs à grain.....	1,849	781	11,723	10,323
Flax, for seed—Graine de lin.....	4	50	1,027	1,519
Buckwheat—Sarrasin.....	1,899	55	114	421
Beans—Haricots (fèves).....	1,780	5,341	14,564	17,324
Peas—Pois.....	60,074	42,979	25,116	116,264
Mixed grains—Grains mélangés.....	13,669	13,482	27,463	33,124
	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle.....	9,000	-	62,940	134,760
Grass seed—Graine d'herbe.....	22,368	1,780	185,154	9,704
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	170,187	218,462	238,454	278,737
Marsh hay—Foin des marais.....	(²)	(²)	37,910	25,018
Corn, for fodder—Maïs fourrager.....	2,736	25,033	40,095	40,095
Grains cut for hay—Foin de grain.....	3,256	43,677	70,146	70,146
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....	19,910	11,118	31,131	31,131
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre.....	955,946	1,633,210	2,412,074	2,698,970
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	390,581	432,107	280,567	280,567
	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines.....	19,080	18,255	25,195	31,614
	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac.....	61,830	9,688	13,484	67,812
Hops—Houblon.....	299,717	1,013,400	755,545	428,453
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(²)	(²)	-	1,280
Hemp—Chauvre.....	(²)	(²)	(²)	-
Other crops—Autres cultures.....	(²)	(²)	(²)	30,003

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, British Columbia, 1910-1930
TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Colombie Britannique, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops—Toutes les récoltes	7,246,018	12,668,923	11,146,263
Wheat—Blé	223,724	844,831	732,292
Barley—Orge	42,951	100,010	109,702
Oats—Avoine	1,004,796	1,363,721	1,225,942
Rye—Seigle	6,107	28,552	18,693
Corn, for husking—Maïs à grain	883	12,522	9,525
Flax, for seed—Graine de lin	120	1,426	1,940
Buckwheat—Sarrasin	88	173	397
Beans and peas—Haricots et pois	56,905	110,888	180,598
Mixed grains—Grains mélangés	10,809	24,252	15,786
Clover and grass seed—Graine de trèfle et d'herbe	235	53,773	33,700
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	3,962,535	5,697,472	4,593,259
Marsh hay—Foin des marais	(2)	455,026	250,158
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères	292,269	1,287,371	1,604,132
Potatoes—Pommes de terre	1,148,613	1,765,329	1,741,757
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	117,936	157,786	146,346
Other field roots—Autres racines	152,725	280,574	344,822
Tobacco—Tabac	1,082	1,358	16,120
Hops—Houblon	224,260	383,659	119,967
Flax, for fibre—Lin fibreux	(2)	—	307
Hemp—Chanvre	(2)	(2)	—
Other crops—Autres récoltes	(2)	(2)	1,120

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, British Columbia, 1890-1930
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Colombie Britannique, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit — Unité	1890	1900	1910	1920	1930
Wheat—Blé	bu.—bo.	25-6	22-5	21-8	15-8	22-2
Barley—Orge	"	35-5	33-1	27-8	21-7	25-5
Oats—Avoine	"	39-1	42-0	53-1	35-4	46-7
Rye—Seigle	"	17-2	23-7	15-0	10-4	12-7
Peas—Pois	"	32-5	20-4	28-0	22-5	34-9
Buckwheat—Sarrasin	"	34-5	34-5	50-0	4-8	9-2
Beans—Haricots (fèves)	"	31-9	31-8	15-4	19-4	21-8
Corn, for husking—Maïs à grain	"	45-8	36-3	41-1	44-7	34-6
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	tons	1-6	1-7	1-6	1-5	1-5
Potatoes—Pommes de terre	bu.—bo.	162-8	116-5	150-2	132-7	160-4

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 12. Fruit Trees, British Columbia, 1901-1931
TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Colombie Britannique, 1901-1931

Fruit trees ⁽¹⁾ —Arbres fruitiers ⁽¹⁾	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total ⁽²⁾ —Pommiers, total ⁽²⁾	391,644	1,976,425	2,325,819	1,847,013
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	170,960	1,465,662	525,132	341,079
Of bearing age—D'âge à rapporter	220,684	510,763	1,694,584	1,406,908
Peach trees, total—Pêchers, total	7,953	202,029	70,608	74,832
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	4,401	162,507	7,530	25,221
Of bearing age—D'âge à rapporter	3,552	39,522	58,880	42,777
Pear trees, total—Poitiers, total	44,743	149,395	151,990	157,848
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	19,795	116,487	37,295	37,328
Of bearing age—D'âge à rapporter	24,948	32,908	93,132	94,999
Plum trees, total—Pruniers, total	86,443	169,211	209,467	165,777
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	26,663	96,144	39,089	25,585
Of bearing age—D'âge à rapporter	59,780	73,067	147,400	110,876
Cherry trees, total—Cerisiers, total	26,799	105,787	116,641	151,973
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter	9,477	73,080	21,956	40,718
Of bearing age—D'âge à rapporter	17,322	32,697	69,400	77,149

(1) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.

(2) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, British Columbia, 1900-1930
TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Colombie Britannique, 1900-1930

Fruits	Unit — Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits et produits de l'érable.....	\$	(1)	1,335,104	4,852,891	4,360,425
Apples—Pommes.....	bu.—bo.	240,012	675,377	1,819,994	4,608,569
Peaches—Pêches.....	"	2,553	44,032	92,024	94,690
Pears—Poires.....	"	25,364	61,000	129,290	197,062
Plums—Prunes.....	"	68,221	80,444	195,574	194,553
Cherries—Cerises.....	"	14,445	27,417	109,041	90,717
Grapes—Raisins.....	lb.	30,182	34,961	57,297	442,656
Strawberries—Fraises.....	qtn.—ptes		1,662,789	1,738,515	4,354,604
Raspberries—Framboises.....	"		(1)	1,863,842	2,173,911
Currants ⁽²⁾ —Gadelles ⁽²⁾	"	691,358	353,633	573,817	244,997
Gooseberries ⁽²⁾ —Groseilles et cassis ⁽²⁾	"		1,013,910	418,984	203,073
Other small fruits—Autres petits fruits.....	"				1,761,974
Maple syrup ⁽³⁾ —Sirop d'érable ⁽³⁾	gals.	(1)		2	
Maple sugar ⁽³⁾ —Sucre d'érable ⁽³⁾	lb.	31	—	—	—

(1) Not given—Pas donné.

(2) Currants and gooseberries elsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farms—Les gadelles et les groseilles en dehors des fermes ne sont pas séparées en 1930. Elles ont été divisées dans les mêmes proportions que sur les fermes.

(3) For the census year in each case—Pour l'année du recensement dans chaque cas.

TABLE 14. Live Stock, British Columbia, 1901-1931
TABLEAU 14. Bestiaux, Colombie Britannique, 1901-1931

Item	Unit — Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux.....	\$	6,204,312	14,186,069	(1)23,151,347	(2)18,407,056
DOMESTIC ANIMALS—ANIMAUX DOMESTIQUES					
Total value—Valeur totale.....	\$	6,982,667	13,471,236	(3)20,712,108	(2)16,099,595
Horses—Chevaux—					
Number—Nombre.....	No.	37,325	57,414	68,716	63,418
Value—Valeur.....	\$	2,094,528	7,533,769	6,825,033	3,524,692
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	125,002	139,184	219,058	239,678
Total value—Valeur totale.....	\$	3,452,033	5,012,363	12,424,624	10,937,524
Cows in milk or in calf ⁽¹⁾ —Vaches en lactation ou en gestation ⁽¹⁾	No.	24,535	33,954	71,371	105,155
Other cattle—Autres bovins.....	"	100,467	105,230	147,687	134,523
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre.....	No.	33,350	39,272	62,600	146,577
Value—Valeur.....	\$	164,679	263,097	631,548	995,257
Swine—Porcs—					
Number—Nombre.....	No.	41,419	33,604	46,413	54,698
Value—Valeur.....	\$	271,327	361,985	758,603	539,413
POULTRY—VOLAILLES					
Total number—Nombre total.....	No.	363,379	1,012,220	2,934,300	(3)4,997,282
Total value—Valeur totale.....	\$	209,747	685,613	2,304,398	2,157,182
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	347,252	968,588	2,870,840	4,892,295
Turkeys—Dindons.....	"	2,790	8,926	13,886	38,284
Ducks—Canards.....	"	9,651	27,898	35,910	38,174
Geese—Oies.....	"	3,786	6,808	13,644	8,891
BEES—ABEILLES					
Number of hives—Nombre de ruches.....	No.	2,384	3,796	8,486	12,441
Value—Valeur.....	\$	11,999	29,220	137,841	160,309

(1) In 1901 and 1911, the term was milch cows—Vaches laitières en 1901 et 1911.

(2) Includes mules, and in 1921 and 1931, \$126,968 and \$81,747, the value of 1,783 and 6,843 goats respectively—Comprend les mulets, et en 1921 et 1931, \$126,968 et \$81,747, valeurs de 1,783 et 6,843 chèvres respectivement.

(3) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1931—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1931.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, British Columbia, 1920-1930
TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Colombie Britannique, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930 ⁽¹⁾	Increase ⁽¹⁾ = Augmentation ⁽¹⁾	
				Numerical Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale.....	\$	1,738,496	1,333,372	-405,124	-23.3
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	18,959	19,856	897	4.7
Total value—Valeur totale.....	\$	784,633	515,105	-269,528	-34.4
Calves—Veaux.....	No.	10,190	13,513	3,323	32.6
Other cattle—Autres bovins.....	"	8,769	6,343	-2,426	-27.7
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre.....	No.	8,002	13,821	5,819	72.7
Value—Valeur.....	\$	86,228	107,238	21,010	24.4
Swine—Pores—					
Number—Nombre.....	No.	22,267	20,334	-1,933	-8.7
Value—Valeur.....	\$	654,362	390,433	-263,929	-40.3
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total.....	No.	177,174	404,481	227,307	128.3
Total value—Valeur totale.....	\$	213,273	320,596	107,323	50.3
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	169,757	378,274	208,517	122.8
Turkeys—Dindons.....	"	2,634	15,385	15,751	598.0
Geese—Oies.....	"	2,038	2,294	256	12.6
Ducks—Canards.....	"	2,745	5,628	2,783	101.4

(1) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

(2) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, British Columbia, 1920-1930

TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Colombie Britannique, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930	Increase ⁽¹⁾ = Augmentation ⁽¹⁾	
				Numerical Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale.....	\$	(2) 2,991,472	3,042,586	51,114	1.7
Horses—Chevaux—					
Total number—Nombre total.....	No.	2,193	2,570	377	17.2
Total value—Valeur totale.....	\$	199,653	85,231	-114,422	-57.3
Colts and fillies—Poulains et poulaches.....	No.	351	202	-149	-42.5
Other horses—Autres chevaux.....	"	1,842	2,368	526	28.6
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	31,205	41,193	9,988	32.0
Total value—Valeur totale.....	\$	1,946,145	1,710,418	-235,727	-12.1
Calves—Veaux.....	No.	9,924	13,781	3,857	38.9
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	3,861	5,814	1,953	50.6
Other cattle—Autres bovins.....	"	17,420	21,598	4,178	24.0
Sheep—Moutons—					
Total number—Nombre total.....	No.	19,111	45,054	25,943	135.7
Total value—Valeur totale.....	\$	193,166	307,758	114,592	59.3
Lambs—Agneaux.....	No.	7,544	31,579	24,035	318.6
Other sheep—Autres moutons.....	"	11,567	13,475	1,908	16.6
Swine—Pores—					
Number—Nombre.....	No.	21,180	29,806	8,626	40.7
Value—Valeur.....	\$	417,028	322,516	-94,512	-22.7
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total.....	No.	342,847	1,600,894	1,257,947	366.8
Total value—Valeur totale.....	\$	234,625	616,663	382,038	162.8
Hens, old stock—Poules.....	No.	82,275	473,704	391,429	481.8
Chickens—Poulets.....	"	253,450	1,062,491	809,041	331.0
Turkeys—Dindons.....	"	1,452	6,103	4,651	320.3
Geese—Oies.....	"	2,074	1,356	-718	-34.6
Ducks—Canards.....	"	3,696	22,240	18,544	501.7

(1) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

(2) Includes \$855, the value of 26 goats—Comprend \$855, valeur de 26 chevres.

TABLE 17. Animal Products on Farms, British Columbia, 1920-1930
TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Colombie Britannique, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930	Increase (?) Augmentation (?)	
				Numerical Numérique	p.c.
Value of all products—Valeur de tous les produits.....	\$	8,235,767	11,991,612	3,755,845	45.6
DAIRY PRODUCTS—PRODUITS LAITIERS					
Number of cows milked—Nombre de vaches traitées.....	No.	40,309	57,394	17,085	42.4
Milk produced—Lait produit.....	lb.	208,340,024	360,764,785	152,424,761	73.2
Value of milk produced—Valeur du lait produit.....	\$	5,597,579	7,185,549	1,587,970	28.4
Milk sold—Lait vendu.....	lb.	82,637,473	187,986,873	105,349,400	127.5
Cream sold—Crème vendue.....	gals.	85,235	59,942	-25,296	-29.7
Butterfat sold—Butyrique vendue.....	lb.	1,194,740	2,755,193	1,560,453	130.6
Butter, home-made—Beurre de ferme.....	"	1,729,772	1,589,964	-139,788	-8.1
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme.....	"	667,810	424,291	-243,519	-36.5
Cheese, home-made—Fromage de ferme.....	"	34,795	21,069	-13,696	-39.4
EGGS—ŒUFS					
Eggs produced—Œufs produits.....	doz.—doz.	5,262,279	18,165,006	12,902,727	245.2
Value of eggs produced—Valeur des œufs.....	\$	2,665,322	4,712,155	2,046,833	83.7
Eggs sold—Œufs vendus.....	doz.—doz.	3,511,486	15,053,911	11,542,425	328.7
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus.....	\$	1,703,285	3,870,970	2,167,685	127.3
Chickens raised—Poulets élevés.....	No.	771,885	2,394,294	1,622,409	210.2
WOOL—LAINE					
Sheep shorn—Moutons tondus.....	No.	35,315	74,021	38,706	109.6
Wool produced—Laine produite.....	lb.	226,961	509,968	283,007	124.7
Value of wool produced—Valeur de la laine.....	\$	40,025	45,873	5,848	14.6
HONEY AND WAX—MIEL ET CIRE					
Honey produced—Miel produit.....	lb.	105,200	345,411	240,211	228.3
Wax produced—Cire produite.....	"	1,235	4,353	3,118	252.5
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire.....	\$	32,841	48,002	15,161	46.2

(?) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, British Columbia, 1911-1931
TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Colombie Britannique, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Horses—Chevaux—	No.	No.	No.
Total number—Nombre total.....	57,414	68,716	63,418
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux.....	(1)	14,609	14,699
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total.....	951	829	688
Average pure-bred per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux.....	16.56	12.06	10.85
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race pure.....	(2)	379	264
Cattle—Bêtes à cornes—			
Total number—Nombre total.....	139,184	219,058	230,678
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes.....	(1)	(1)13,662	(1)13,532
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total.....	3,278	8,739	17,919
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins.....	23.55	39.89	74.76
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race pure.....	(2)	8,324	(2)
Sheep—Moutons—			
Total number—Nombre total.....	39,272	62,600	146,577
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons.....	(1)	1,068	1,639
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total.....	1,181	2,099	5,354
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons.....	30.07	33.53	36.53
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race pure.....	(2)	218	447
Swine—Porcs—			
Total number—Nombre total.....	33,604	46,413	54,098
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs.....	(1)	6,878	6,199
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total.....	1,167	2,024	3,119
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porcs.....	34.73	48.61	57.02
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race pure.....	(2)	527	627
Poultry—Volailles—			
Total number—Nombre total.....	1,012,220	2,934,300	4,997,282
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles.....	(1)	16,474	17,661
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total.....	(2)	371,960	307,815
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyenne de race pure par 1,000 volailles.....	(3)	126.76	61.60
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race pure.....	(2)	2,148	1,559

(1) Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

(2) Not available—Inconnu.

(3) In 1931, 2,135 farms reported pure-bred cows and heifers and 2,281 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 2,135 fermes ont déclaré des vaches et génisses de race pure et 2,281 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, British Columbia, 1920-1930
TABEAU 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Colombie Britannique, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930
VEGETABLES—LÉGUMES			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes.....	\$	1,878,196	2,832,574
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers.....	\$	827,642	1,041,506
Produced elsewhere than on farms—Récoltes ailleurs que sur les fermes.....	\$	409,154	364,175
Market gardens, on farms—Cultures maraîchères sur les fermes.....	\$	641,400	1,426,893
Acres of market gardens—Superficie en cultures maraîchères.....	ac.	2,624	8,519
Asparagus—Asperges.....	bunches—bottes	12,545	199,497
	\$	2,350	38,315
Beets—Betteraves.....	bu.—bo.	15,117	39,165
	\$	10,447	23,786
Cabbages—Choux.....	bu.—bo.	75,937	156,763
	\$	63,366	96,113
Cantaloupes and melons—Cantaloups et melons.....	bu.—bo.	8,685	14,224
	\$	11,302	24,621
Carrots—Carottes.....	bu.—bo.	23,493	96,045
	\$	17,632	65,522
Cauliflowers—Choux-fleurs.....	bu.—bo.	3,111	43,298
	\$	3,730	43,518
Celery—Céleri.....	heads—pieds	656,465	1,406,716
	\$	47,136	43,718
Cucumbers—Concombres.....	bu.—bo.	37,636	79,148
	\$	38,233	67,016
Green beans—Fèves en gousses.....	bu.—bo.	9,374	81,021
	\$	11,090	74,060
Green peas—Pois verts.....	bu.—bo.	17,632	65,000
	\$	18,955	57,278
Lettuce—Laitue.....	heads—pieds	332,900	1,484,713
	\$	15,223	44,316
Onions—Oignons.....	bu.—bo.	184,493	376,603
	\$	165,563	212,142
Parsnips—Panais.....	bu.—bo.	9,937	15,909
	\$	8,852	13,571
Rhubarb—Rhubarbe.....	bunches—bottes	112,791	908,323
	\$	19,490	67,070
Sweet corn—Maïs sucré.....	bu.—bo.	11,120	117,048
	\$	11,496	64,620
Tomatoes—Tomates.....	bu.—bo.	247,013	825,651
	\$	190,916	458,109
Others—Autres.....	\$	5,629	52,728
GREENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDES ET CULTURES FORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—			
Area under glass—Superficie sous verre.....	sq. ft.—p. car.	1,206,917	3,732,530
Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.....	ac.	181	332
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—			
Total receipts—Toutes recettes.....	\$	350,667	1,215,849
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	231,443	721,012
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	119,224	494,837
NURSERIES—PÉPINIÈRES			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931.....	ac.	(1)	373
Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.....	\$	(1)	164,247

(1) Not available—Inconnu

TABLE 20. Forest Products of Farms, British Columbia, 1910-1930
TABEAU 20. Produits forestiers des fermes, Colombie Britannique, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1920	1930
All forest products—Tous produits forestiers.....	\$	2,490,016	1,488,327	1,090,711
Firewood—Bois de chauffage.....	cds.—cdes	136,301	173,966	180,568
	\$	398,140	773,710	706,939
Pulpwood—Bois de pulpe.....	cds.—cdes	220	1,284	1,400
	\$	630	6,913	5,578
Fence posts—Piquets de clôture.....	No.	531,998	933,322	671,538
	\$	44,371	96,887	69,848
Railway ties—Traverses de chemin de fer.....	No.	293,401	383,795	249,030
	\$	67,906	185,290	106,682
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	No.	39,376	108,413	26,131
	\$	65,883	121,352	60,317
Logs for lumber—Billots de sciage.....	M. ft.—M. pds	161,390	—	10,465
	\$	1,793,760	244,954	112,723
Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$	119,326	59,121	38,324

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, British Columbia

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
POPULATION, 1931							
1	Total	No.	694,263	22,566	40,455	40,523	379,858
2	Urban.....	"	394,739	5,799	21,147	11,605	279,989
3	Rural.....	"	299,524	16,767	19,308	28,918	99,869
4	Percentage rural.....	p.c.	43.1	74.3	47.7	71.4	26.3
5	Farm population, total.....	No.	102,367	3,067	10,951	16,340	33,524
6	Percentage of total population.....	p.c.	14.7	13.6	27.1	40.3	8.8
7	Males	No.	57,896	1,785	5,870	9,074	19,101
8	Females	"	44,471	1,282	5,081	7,266	14,423
FARM WORKERS, 1930							
9	Members of the family	M.	32,185	1,051	2,750	4,823	10,654
10	F.	2,593	44	563	170	694
11	Permanently hired.....	M.	3,066	84	124	462	1,287
12	Temporarily ".....	M.	27,599	515	1,659	7,555	9,271
13	F.	5,591	11	565	1,090	2,527
FARM HOLDINGS, 1931							
14	Occupied farms, total	No.	26,079	822	2,137	4,161	8,608
15	Farms 1-4 acres.....	"	2,430	29	146	276	1,359
16	" 5-10 ".....	"	5,327	86	442	925	2,536
17	" 11-50 ".....	"	7,857	168	968	1,466	3,048
18	" 51-100 ".....	"	2,595	99	291	424	888
19	" 101-200 ".....	"	4,638	235	297	527	606
20	" 201-299 ".....	"	715	56	48	119	90
21	" 300-479 ".....	"	1,438	97	44	240	50
22	" 480-639 ".....	"	406	18	11	60	9
23	" 640 acres and over.....	"	673	34	20	124	12
24	Occupied by owner.....	"	21,211	729	1,789	3,182	7,021
25	" manager.....	"	174	5	8	59	41
26	" tenant.....	"	2,853	74	256	578	1,031
27	" part owner, part tenant.....	"	1,841	14	84	342	515
FARM AREAS, 1931							
28	Total land area	ac.	229,179,328	10,089,216	8,510,464	6,826,688	6,250,448
29	Area of occupied farms	"	3,541,541	157,980	132,146	467,712	316,472
30	Percentage of total land area.....	p.c.	1.5	1.6	1.6	6.9	5.0
31	Average area per farm.....	ac.	135.8	192.2	61.8	112.4	367.6
32	In farms 1-4 acres.....	"	6,386	78	385	743	3,366
33	" 5-10 ".....	"	40,826	624	3,630	7,442	19,058
34	" 11-50 ".....	"	206,622	4,782	25,333	35,704	83,369
35	" 51-100 ".....	"	194,635	7,714	16,559	31,475	60,256
36	" 101-200 ".....	"	710,027	36,506	33,066	79,759	86,441
37	" 201-299 ".....	"	175,559	13,997	11,277	29,317	31,303
38	" 300-479 ".....	"	490,280	23,761	15,317	81,174	17,260
39	" 480-639 ".....	"	208,780	9,731	6,040	31,421	4,626
40	" 640 acres and over.....	"	1,508,426	50,788	20,529	108,654	14,722
41	Occupied by owner.....	"	2,113,792	134,353	98,788	218,073	214,145
42	" manager.....	"	376,141	4,736	1,399	14,847	14,161
43	" tenant.....	"	307,472	13,244	20,408	47,754	46,808
44	" part owner, part tenant.....	"	744,136	5,647	11,551	88,018	41,358
45	Total acreage owned	"	2,829,247	141,589	106,293	384,085	252,208
46	" rented.....	"	712,294	16,391	26,854	83,627	64,264
47	Percentage owned.....	p.c.	79.9	89.6	79.7	82.1	79.7
CONDITION OF FARM LAND, 1931							
48	Improved	ac.	791,956	23,255	33,904	116,224	172,813
49	Pasture.....	"	115,826	2,890	4,603	12,741	43,546
50	Fallow.....	"	41,761	1,226	887	7,509	1,688
51	Field crops.....	"	452,226	10,558	17,649	65,137	100,344
52	Market garden.....	"	8,498	87	246	8,998	2,423
53	Orchard.....	"	40,010	74	7,853	22,720	3,689
54	Vineyard.....	"	188	—	—	151	15
55	Small fruits.....	"	4,160	6	446	101	2,610
56	Unimproved	"	2,846,385	134,725	98,242	351,488	149,659
57	Woodland.....	"	1,212,129	83,286	61,210	170,681	90,343
58	Natural pasture.....	"	1,347,377	39,409	12,900	147,079	28,371
59	Marsh or waste land.....	"	277,079	10,030	24,512	33,728	24,745

(†) Less than one-tenth of one per cent.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item	No.
POPULATION, 1931								
120,933	30,625	12,658	21,534	18,698	7,013	No.	Totale	1
55,761	8,293	-	4,833	7,312	-	"	Urbaine	2
65,172	21,732	12,658	16,701	11,386	7,013	"	Rurale	3
53-9	72-4	100-0	77-6	60-9	100-0	p.c.	Pourcentage, rurale	4
14,877	10,963	971	7,692	497	3,485	No.	Toute population agricole	5
12-3	36-5	7-7	35-7	2-7	49-7	p.c.	Pourcentage de la population totale	6
8,161	6,447	564	4,464	279	2,151	No.	Hommes	7
6,716	4,516	407	3,228	218	1,334	"	Femmes	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930								
4,603	3,601	315	2,882	179	1,327	No.	Membres de la famille	9
320	251	8	467	7	56	"	"	10
508	454	16	100	3	28	"	Engagés permanents	11
2,802	3,967	88	1,123	53	566	"	" temporaires	12
913	451	3	17	6	8	"	"	13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931								
4,061	2,712	256	2,047	160	1,115	No.	Fermes occupées, total	14
519	68	14	10	1	1	"	Fermes de 1-4 acres	15
946	287	15	56	33	1	"	" 5-10 "	16
1,295	661	76	132	29	4	"	" 11-50 "	17
525	255	39	112	13	9	"	" 51-100 "	18
529	710	90	989	48	677	"	" 101-200 "	19
102	115	8	146	7	24	"	" 201-299 "	20
86	271	8	369	16	257	"	" 300-479 "	21
20	106	2	91	3	86	"	" 480-639 "	22
39	239	4	144	1	56	"	" 640 acres et plus	23
3,355	2,123	238	1,774	139	861	"	Occupées par propriétaire	24
37	15	-	9	-	-	"	gérant	25
455	263	12	94	9	81	"	locataire	26
214	311	6	170	12	173	"	propriétaire partiel	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931								
8,391,552	19,999,232	13,664,896	45,674,496	56,450,496	53,291,840	ac.	Superficie totale en terre	28
282,012	1,266,943	28,251	568,102	18,803	363,120	"	Superficie couverte par les fermes	29
3-4	6-3	0-2	1-2	(1)	0-6	p.c.	Pourcentage de la superficie totale	30
69-4	467-2	110-4	277-5	117-5	271-9	ac.	Superficie moyenne par ferme	31
1,487	203	41	24	27	1	"	Fermes de 1-4 acres	32
6,933	2,285	108	460	281	5	"	" 5-10 "	33
33,090	17,364	2,320	3,738	773	140	"	" 11-50 "	34
39,427	19,455	2,857	8,959	1,030	844	"	" 51-100 "	35
79,207	110,127	13,462	155,732	7,465	108,263	"	" 101-200 "	36
25,087	28,765	1,859	36,467	1,711	5,774	"	" 201-299 "	37
30,065	93,499	3,047	125,303	5,284	83,571	"	" 300-479 "	38
10,685	54,827	1,160	46,883	1,593	41,742	"	" 480-639 "	39
56,022	940,388	3,367	190,536	640	62,780	"	" 640 acres et plus	40
212,036	478,742	23,280	424,400	17,141	192,834	"	Occupées par propriétaire	41
6,857	325,153	-	9,988	-	-	"	gérant	42
39,657	76,657	2,924	25,938	95	33,889	"	locataire	43
23,462	386,391	2,047	107,778	1,567	76,297	"	propriétaire partiel	44
230,202	945,978	24,870	496,243	18,021	230,750	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant	45
51,810	320,965	2,381	71,859	782	72,361	"	Superficie totale exploitée par locataire	46
81-6	74-7	88-0	87-4	95-8	76-1	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant	47
ÉTAT DE LA TERRE, 1931								
56,880	128,975	2,912	82,026	2,166	75,861	ac.	Défrichée	48
15,838	18,013	1,459	13,258	678	2,500	"	En jachère	49
1,213	7,974	2	5,646	122	15,494	"	" grande culture	50
28,924	94,566	880	70,133	983	56,952	"	" jardin maraîcher	51
492	1,216	5	27	3	1	"	" verger	52
2,527	3,299	126	20	117	2	"	" vignoble	53
15	-	-	-	-	-	"	" culture fruitière	54
841	121	4	13	17	1	"	"	55
225,132	1,137,968	25,339	476,476	16,637	227,319	"	En friche	56
181,088	276,004	16,179	287,348	13,103	50,687	"	En forêt	57
36,711	785,154	6,822	139,963	1,811	149,567	"	pâturage naturel	58
27,333	76,810	2,338	48,765	1,723	27,065	"	" marécage	59

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, British Columbia

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
FARM VALUES, 1931							
1	Total value	\$	174,837,175	4,494,240	10,889,231	30,629,128	64,338,049
2	Value per farm.....	\$	6,703	5,467	5,094	7,362	7,475
3	Value per acre.....	\$	49.36	28.45	82.40	65.40	203.20
4	Land, total.....	\$	98,356,900	2,198,900	6,031,600	18,735,600	36,341,500
5	Value per farm.....	\$	3,771	2,675	2,822	4,503	4,222
6	Value per acre.....	\$	27.77	13.52	45.64	40.06	114.83
7	Buildings, total.....	\$	46,224,300	1,256,000	3,229,600	7,455,600	17,079,000
8	Value per farm.....	\$	1,772	1,528	1,511	1,792	2,089
9	Value per acre.....	\$	13.05	7.95	24.44	15.94	56.81
10	Implements and machinery, total.....	\$	12,885,500	439,200	857,700	2,432,500	4,078,600
11	Value per farm.....	\$	494	534	401	585	474
12	Value per acre.....	\$	3.64	2.78	6.49	5.20	12.88
13	Live stock, total.....	\$	17,370,475	600,140	770,331	2,005,428	5,940,949
14	Value per farm.....	\$	666	730	360	482	690
15	Value per acre.....	\$	4.90	3.80	5.83	4.29	18.77
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930							
16	Gross value.....	\$	36,408,347	940,919	2,029,729	6,004,879	14,816,973
17	Average per farm.....	\$	1,396	1,144	950	1,443	1,721
18	Field crops.....	\$	11,146,263	455,041	526,681	1,405,877	3,917,594
19	Vegetables.....	\$	2,468,399	44,595	166,536	729,184	819,219
20	Fruits and maple products.....	\$	4,068,452	5,019	401,116	2,293,746	876,754
21	Forest products	\$	1,090,711	46,032	99,700	186,050	218,936
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	1,102,705	8,397	16,747	29,083	572,637
23	Nursery products.....	\$	164,247	30	2,160	12,338	51,844
24	Stock sold alive.....	\$	3,042,586	52,127	61,207	352,476	904,120
25	Stock slaughtered.....	\$	1,333,372	72,000	93,882	228,280	268,911
26	Animal products.....	\$	11,991,612	255,778	661,700	767,845	7,180,958
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930							
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	5,370,847	6,112	166,103	1,534,592	2,838,472
28	Number of farms reporting.....	No.	5,059	85	288	1,384	2,119
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	1,329,954	4,506	180,510	216,896	529,719
30	Number of farms reporting.....	No.	4,304	50	661	1,405	886

TABEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931								
27,326,532	21,440,140	835,967	9,383,015	604,011	4,896,862	\$	Valeur totale.....	1
6,730	7,906	3,265	4,583	3,775	4,392	\$	Valeur par ferme.....	2
96-90	16-92	29-60	16-51	32-13	16-16		Valeur par acre.....	3
14,561,100	12,082,000	399,100	4,914,900	297,000	2,795,200	\$	Terrains, total.....	4
3,589	4,455	1,559	2,401	1,856	2,507	\$	Valeur par ferme.....	5
51-63	9-54	14-13	8-65	15-80	9-22	\$	Valeur par acre.....	6
9,098,700	4,020,000	273,400	2,000,600	198,900	712,500	\$	Bâtiments, total.....	7
2,241	1,482	1,068	977	1,243	639	\$	Valeur par ferme.....	8
32-26	3-17	9-68	3-52	10-58	2-35	\$	Valeur par acre.....	9
1,716,400	1,574,900	72,500	919,700	42,500	753,500	\$	Outillage, total.....	10
423	581	283	449	266	676	\$	Valeur par ferme.....	11
0-09	1-24	2-57	1-62	2-26	2-49	\$	Valeur par acre.....	12
1,950,332	3,763,340	90,967	1,547,815	65,611	635,662	\$	Bestiaux, total.....	13
480	1,388	355	756	410	570	\$	Valeur par ferme.....	14
6-92	2-97	3-22	2-72	3-49	2-10	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930								
5,023,600	4,409,142	193,186	1,914,381	155,383	927,055	\$	Valeur brute.....	16
1,237	1,626	755	935	971	831	\$	Moyenne par ferme.....	17
1,096,868	1,965,984	48,027	1,050,419	50,650	628,122	\$	Grandes cultures.....	18
295,304	273,947	14,568	74,315	11,884	38,847	\$	Légumes.....	19
289,410	182,626	7,911	5,083	6,575	212	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
142,678	173,908	14,037	142,066	27,732	39,572	\$	Produits forestiers.....	21
466,758	4,840	472	1,347	2,063	361	\$	Produits des serres.....	22
96,260	1,285	153	100	50	27	\$	Produits des pépinières.....	23
313,580	1,050,582	13,106	212,503	2,687	80,198	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
244,995	216,198	11,627	137,195	16,877	43,406	\$	Bétail abattu.....	25
2,077,747	539,772	83,285	291,352	36,865	96,310	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930								
611,823	150,838	420	9,817	24	32,656	\$	Valeur des produits vendus par l'entre- mise des organisations coopératives.....	27
705	589	3	68	1	63	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
293,054	78,546	367	3,282	6,578	16,496	\$	Valeur des denrées achetées par l'entre- mise des organisations coopératives.....	29
748	354	5	123	55	57	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, British Columbia

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931							
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	15,177,200	164,800	846,700	3,129,400	6,531,500
2	Farms reporting debt	No.	6,230	83	372	1,223	2,534
3	Per cent of all farms	p.c.	23.89	10.10	17.41	29.39	29.44
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING⁽²⁾							
4	Farms reporting	No.	5,534	79	346	1,076	2,294
5	Per cent of all "fully owned" farms	p.c.	26.09	10.84	19.34	33.82	32.67
6	Acreage of farms reporting	ac.	569,841	20,135	23,582	108,307	79,112
7	Value of farms reporting	\$	36,886,300	402,000	2,069,400	8,296,800	15,312,000
8	Amount of debt	\$	12,821,800	164,200	770,200	2,705,300	5,601,000
9	Ratio of debt to value	p.c.	34.76	38.36	37.22	32.61	36.58
10	Average value of farms, per acre	\$	64.73	19.97	87.75	76.60	193.55
11	Average debt, per acre	\$	22.50	7.66	32.66	24.98	70.80
FARM EXPENSES, 1930							
Expenditure for:—							
12	Feed	\$	5,645,940	148,980	373,330	337,230	3,186,060
13	Farms reporting	No.	15,962	458	1,483	2,262	6,150
14	Average per farm	\$	353.71	325.28	251.74	149.75	518.06
15	Fertilizers	\$	440,590	1,050	17,100	80,060	265,440
16	Farms reporting	No.	5,225	33	486	938	2,469
17	Average per farm	\$	84.32	31.82	35.19	85.35	107.51
18	Seed	\$	520,030	20,010	27,570	86,950	218,620
19	Farms reporting	No.	13,331	473	1,223	2,177	4,384
20	Average per farm	\$	39.08	42.30	22.54	39.94	49.87
21	Electric light and power	\$	224,650	2,300	13,770	34,340	118,700
22	Farms reporting	No.	6,730	34	321	779	3,306
23	Average per farm	\$	39.21	67.65	42.90	44.08	35.90
24	Farm labour (cash and board)	\$	5,841,750	153,330	287,020	1,489,780	1,978,910
25	Farms reporting	No.	9,760	249	767	2,140	3,134
26	Average per farm	\$	598.54	615.78	374.21	696.16	631.43
27	Weeks of hired labour	No.	366,470	8,960	16,462	89,071	134,275
28	Average per farm	"	37.5	36.0	21.6	41.6	42.9
29	Spraying chemicals	\$	118,134	288	9,940	69,055	24,509
30	Taxes ⁽³⁾	\$	1,370,710	19,460	59,020	347,840	613,930
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS							
31	Taxes on "fully owned" farms	\$	1,127,580	17,900	51,310	290,980	510,870
32	Improved acreage of farms	ac.	256,060	9,427	12,159	34,426	48,502
33	Average taxes, per farm	\$	53.16	24.55	28.68	91.45	72.76
34	Average taxes, per acre	\$	0.63	0.13	0.52	0.91	2.39
35	Average taxes, per acre improved	\$	4.40	1.90	4.22	8.45	10.53
36	Value of farms	\$	104,187,900	2,716,000	7,575,700	20,046,400	37,603,500
37	Taxes per \$1,000 valuation	\$	10.82	6.59	6.77	14.52	13.59
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	1,043,510	15,320	53,970	141,580	549,740
39	Acres rented	ac.	618,369	14,366	22,820	65,800	58,121
40	Acres rented, improved	"	111,913	2,342	7,584	15,394	37,597
41	Average rent, per acre	\$	1.69	1.07	2.36	2.15	9.46
42	Average rent, per acre improved	\$	9.32	6.54	7.12	9.20	14.62

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item	No.
DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931								
2,012,800 912	1,707,700 568	18,000 11	608,100 384	14,400 18	144,100 125	\$	Dettes globales ⁽¹⁾	1
							Fermes déclarant des dettes.....	2
22-46	20-94	4-30	18-76	11-25	11-21	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes.....	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" ⁽²⁾								
831	445	10	336	16	101	No.	Fermes relevées.....	4
24-77	20-96	4-20	18-94	11-51	11-73	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
44,261	164,482	849	90,406	1,561	31,146	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
5,440,500	3,286,400	35,700	1,494,700	63,800	485,000	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
1,768,900	1,199,900	15,000	483,800	12,300	111,200	\$	Montant de la dette.....	8
32-51	36-51	42-02	32-37	19-29	22-93	p.c.	Proportion de la dette à la valeur.....	9
122-92	19-98	42-05	15-50	40-87	15-57	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre.....	10
39-97	7-30	17-67	5-02	7-88	3-57	\$	Dette moyenne à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930								
1,171,150	237,000	42,130	102,490	23,260	24,310	\$	Dépenses pour—	12
2,927	1,322	131	873	117	249	No.	Provenance.....	13
400-12	179-27	321-60	117-40	198-80	97-63	\$	Fermes relevées.....	14
							Moyenne par ferme.....	15
63,670	10,440	890	720	1,220	—	\$	Engrais.....	16
1,032	151	39	30	47	—	No.	Fermes relevées.....	17
61-70	69-14	23-82	24-00	25-96	—	\$	Moyenne par ferme.....	18
62,960	55,450	2,020	32,570	2,820	13,060	\$	Semences.....	19
2,120	1,285	103	1,033	112	421	No.	Fermes relevées.....	20
33-00	43-15	19-61	31-63	25-18	31-02	\$	Moyenne par ferme.....	21
46,550	7,710	200	810	—	270	\$	Energie et éclairage électriques.....	22
1,143	120	5	18	—	4	No.	Fermes relevées.....	23
40-73	64-25	40-00	45-00	—	67-50	\$	Moyenne par ferme.....	24
766,940	789,770	23,630	245,990	13,360	93,020	\$	Main-d'œuvre (argent et pension).....	25
1,527	1,002	44	528	42	327	No.	Fermes relevées.....	26
502-25	788-19	537-05	465-90	318-10	284-46	\$	Moyenne par ferme.....	27
45,740	50,118	1,303	13,916	653	5,972	No.	Semaines de travail loué.....	28
30-0	50-0	29-6	26-4	15-5	18-3	\$	Moyenne par ferme.....	29
8,319	5,168	204	31	154	16	\$	Vaporisants chimiques.....	30
157,470	98,840	4,740	46,030	2,720	20,670	\$	Taxes ⁽³⁾	31
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"								
132,800	63,910	4,640	36,830	2,510	15,830	\$	Taxes des fermes "propriétés entières".....	32
21,585	57,688	1,377	33,386	692	36,818	ac.	Superficie défrichée des fermes.....	33
39-58	30-10	19-50	20-76	18-05	18-39	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	34
0-63	0-13	0-20	0-09	0-15	0-08	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	35
6-15	1-11	3-37	1-10	3-63	0-43	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.....	36
17,812,000	9,588,000	596,300	5,431,000	448,500	2,370,500	\$	Valeur des fermes.....	37
7-46	6-67	7-78	6-78	5-60	6-68	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation.....	38
128,340	113,380	1,670	27,280	850	11,380	\$	Loyer ⁽⁴⁾	39
49,744	306,739	3,381	62,132	752	34,489	ac.	Acres loués.....	40
11,655	18,564	311	11,565	119	6,782	\$	Acres loués défrichés.....	41
2-58	0-37	0-49	0-44	1-13	0-33	\$	Loyer moyen, par acre.....	42
11-01	6-11	5-37	2-36	7-14	1-68	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.....	43

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Census Divisions, British Columbia, 1931

No.	Crops	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops	452,226	16,588	17,649	65,157	100,424
2	Wheat, all	65,419	2,122	4,897	14,476	1,504
3	Wheat, fall	11,288	246	129	5,450	452
4	Wheat, durum	2,223	240	31	755	242
5	Wheat, other spring	51,908	1,649	4,737	7,462	810
6	Barley	9,440	205	137	1,698	1,533
7	Oats	87,107	2,197	1,018	6,100	25,806
8	Rye, fall	1,690	101	47	249	93
9	Rye, spring	2,188	527	17	422	33
10	Corn, for husking	243	-	2	17	207
11	Flax, for seed	257	-	-	4	95
12	Buckwheat	45	-	-	1	42
13	Beans	672	1	22	41	30
14	Pears	2,758	8	40	35	2,251
15	Mixed grains	2,215	4	3	81	1,258
16	Hay cultivated ⁽¹⁾	192,714	8,207	8,261	31,556	44,769
17	Timothy	41,755	1,157	713	4,844	5,587
18	Timothy and clover	101,724	4,638	5,523	11,010	38,192
19	Alfalfa	42,574	1,853	1,734	14,934	476
20	Millet and Hungarian grass	147	15	26	46	6
21	Brome grass	3,040	174	48	215	66
22	Western rye grass	1,755	88	7	160	231
23	Sweet clover	1,719	282	213	327	204
24	Corn, for fodder	3,991	9	94	687	2,491
25	Grains cut for hay	35,622	1,733	1,559	5,794	8,442
26	Grains cut for summer feeding	1,528	94	32	119	451
27	Other fodder crops	21,072	414	172	267	811
28	Potatoes	20,593	772	1,182	2,952	7,927
29	Turnips and swedes	1,213	63	58	79	525
30	Mangolds and sugar beets, for feed	2,091	25	71	235	1,323
31	Carrots, for feed	612	34	29	69	315
32	Sugar beets, for sugar	-	-	-	-	-
33	Other field roots	207	8	3	26	41
34	Tobacco	182	1	-	47	125
35	Hops	354	-	-	-	354
36	Flax, for fibre	3	-	-	1	2
37	Hemp	-	-	-	-	-
38	Other crops	10	-	2	-	3

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Crops	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
		No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat ⁽¹⁾	3,121	127	155	659	271
2	Barley	948	22	38	186	153
3	Oats	4,502	92	154	414	1,505
4	Rye	238	17	17	50	36
5	Corn, for husking	99	-	5	13	58
6	Flax, for seed	29	-	-	3	17
7	Buckwheat	14	-	-	-	9
8	Beans	190	1	31	12	39
9	Pears	345	7	40	12	184
10	Mixed grains	123	5	3	6	68
11	Timothy and clover	10,826	439	1,040	972	3,777
12	Alfalfa	3,721	245	419	1,521	97
13	Grasses	462	35	16	62	53
14	Corn, for fodder	1,177	-	34	198	704
15	Sweet clover	318	35	56	78	50
16	Potatoes	12,892	401	1,213	1,505	4,714
17	Roots	4,444	112	321	448	2,034
18	Tobacco	28	-	4	9	8

⁽¹⁾ There are 773 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABEAU 24. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
28,934	94,566	889	79,133	993	56,952	Toutes grandes cultures.....	1
1,892	11,414	7	6,133	8	23,783	<i>Toat blé</i>	2
1,267	2,309	2	267	5	157	Blé d'automne.....	3
76	2,539	1	129	3	23,421	Blé d'été.....	4
519	8,566	4	4,737	1	1,271	Autre blé de printemps.....	5
256	3,036	—	1,308	—	—	Orge.....	6
4,986	7,456	25	13,899	30	25,620	Avoine.....	7
47	798	—	254	—	151	Seigle d'automne.....	8
12	893	—	239	—	45	Seigle de printemps.....	9
7	8	—	2	—	—	Maïs à grain.....	10
—	6	—	2	—	150	Graine de lin.....	11
3	—	—	2	—	—	Sarrasin.....	12
160	572	1	32	—	—	Haricots (fèves).....	13
382	193	—	131	—	39	Pois.....	14
11,625	289	—	31	—	67	Grains mélangés.....	15
1,646	10,292	673	39,717	621	1,896	Foin, cultures(?).....	16
9,406	21,293	46	17,092	95	283	Mil.....	17
249	21,343	576	10,437	506	143	Mil et trèfle.....	18
11	9	1	1,941	3	40	Luzerne.....	19
85	941	6	18	7	3	Millet et mil de Hongrie.....	20
185	177	44	868	4	575	Brome.....	21
42	369	—	102	—	805	Rye de l'ouest.....	22
408	247	—	259	6	17	Trèfle d'odeur.....	23
5,823	4,509	2	11	17	25	Maïs fourrager.....	24
275	125	42	4,432	145	3,143	Foin de grain.....	25
536	6,395	60	94	3	325	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
2,047	3,912	63	12,275	7	135	Autres cultures fourragères.....	27
135	96	60	1,307	130	301	Pommes de terre.....	28
259	129	3	213	22	17	Navets et choux de Siam.....	29
84	34	1	40	4	3	Bettaraves fourragères.....	30
—	—	—	39	4	3	Carottes, pour fourrage.....	31
4	80	—	—	—	—	Bettaraves à sucre.....	32
9	—	—	36	1	8	Autres racines.....	33
—	—	—	—	—	—	Tabac.....	34
—	—	—	—	—	—	Houblon.....	35
—	—	—	—	—	—	Lin fibreux.....	36
—	—	—	—	—	—	Chanvre.....	37
5	—	—	—	—	—	Autres cultures.....	38

(?) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Grandes cultures	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.		
307	603	1	509	8	481	Blé(?).....	1
63	219	1	209	4	53	Orge.....	2
514	554	16	666	10	587	Avoine.....	3
16	68	—	25	—	9	Seigle.....	4
15	6	—	—	—	2	Maïs à grain.....	5
1	2	—	1	—	8	Graine de lin.....	6
10	93	2	1	1	—	Sarrasin.....	7
41	22	4	19	3	7	Haricots (fèves).....	8
21	9	1	10	—	—	Pois.....	9
1,700	1,281	117	1,358	106	36	Grains mélangés.....	10
109	1,168	1	143	3	15	Mil et trèfle.....	11
36	80	2	100	6	72	Luzerne.....	12
147	80	5	3	5	1	Herbes.....	13
14	38	1	38	2	6	Maïs fourrager.....	14
1,801	1,379	142	1,121	124	492	Trèfle d'odeur.....	15
678	286	36	427	53	49	Pommes de terre.....	16
4	1	—	2	—	—	Racines.....	17
—	—	—	—	—	—	Tabac.....	18

(?) Il y a 773 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	All field crops.....	ac.	437,092	15,729	16,987	61,540	97,201
2		\$	11,116,263	456,941	526,681	1,405,877	3,917,594
3	Grains and seeds.....	ac.	146,836	2,899	6,278	21,335	35,279
4		\$	2,338,575	43,918	66,053	277,240	917,826
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops....	ac.	280,756	12,830	11,709	40,191	61,922
6		\$	8,817,688	412,123	461,628	1,128,637	2,999,768
Grains and seeds—							
7	Wheat, all.....	ac.	59,739	1,941	4,467	14,603	1,695
8		bu.	1,328,442	36,369	83,642	275,423	53,761
9		\$	732,292	29,814	61,802	179,235	45,636
10	Wheat, fall.....	ac.	11,318	228	116	6,934	594
11		bu.	227,644	4,745	2,277	145,219	20,217
12		\$	160,886	3,988	1,412	93,067	15,601
13	Wheat, Durum.....	ac.	2,144	120	12	802	205
14		bu.	46,343	2,778	307	16,873	6,665
15		\$	35,594	2,143	189	13,176	4,803
16	Wheat, other spring.....	ac.	46,277	1,593	4,339	6,867	795
17		bu.	1,064,455	28,846	81,058	113,330	28,878
18		\$	535,812	23,683	49,601	72,902	22,532
19	Barley.....	ac.	7,441	94	89	1,642	1,098
20		bu.	189,630	2,756	2,790	53,106	38,826
21		\$	109,702	1,188	1,351	27,219	23,471
22	Oats.....	ac.	71,188	586	601	4,267	28,370
23		bu.	3,323,669	21,645	24,943	152,141	1,772,849
24		\$	1,225,942	9,926	10,082	62,386	560,424
25	Rye, all.....	ac.	2,400	528	57	737	148
26		bu.	30,304	2,847	889	8,691	4,770
27		\$	18,693	1,338	346	4,929	4,871
28	Rye, fall.....	ac.	1,389	95	45	450	108
29		bu.	20,583	1,117	618	6,393	3,686
30		\$	12,299	559	255	3,752	2,360
31	Rye, spring.....	ac.	1,011	151	12	287	34
32		bu.	9,921	1,730	202	2,188	1,084
33		\$	6,394	779	91	1,174	911
34	Corn, for husking.....	ac.	298	-	3	17	236
35		bu.	10,323	-	57	466	8,873
36		\$	9,626	-	37	257	8,611
37	Flax, for seed.....	ac.	112	-	-	1	51
38		bu.	1,519	-	-	24	859
39		\$	1,940	-	-	36	1,231
40	Buckwheat.....	ac.	45	-	-	-	44
41		bu.	421	-	-	-	405
42		\$	397	-	-	-	384
43	Beans.....	ac.	793	-	22	14	185
44		bu.	17,334	4	264	279	1,622
45		\$	26,639	8	515	506	3,455
46	Pens.....	ac.	3,329	13	32	26	2,918
47		bu.	116,264	516	567	533	108,338
48		\$	163,959	1,419	1,081	902	141,103
49	Mixed grains.....	ac.	990	19	7	51	530
50		bu.	33,181	450	190	1,445	26,354
51		\$	15,786	225	105	867	10,558
52	All clover seed.....	bu.	2,246	-	16	45	1,522
53		\$	32,167	-	208	816	20,065
54	All grass seed.....	bu.	222	-	18	10	39
55		\$	1,543	-	126	90	316

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Grandes cultures	No.
27,567 1,896,568	90,222 1,965,984	983 48,027	66,009 1,030,419	1,014 50,650	49,821 628,123	ac. \$	Toutes grandes cultures.....	1 2
8,631 141,827	80,689 277,614	89 475	14,850 193,031	51 478	59,292 411,363	ac. \$	Céréales et graines.....	3 4
80,936 956,311	89,543 1,688,370	954 47,552	51,159 857,388	983 50,172	10,529 216,739	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.....	5 6
Céréales et graines—								
1,592 38,613 36,890	10,850 143,358 118,422	1 22 16	5,872 84,703 68,696	8 94 100	20,810 638,152 809,902	ac. bo. \$	Tout blé.....	7 8 9
949 24,529 22,946	2,167 23,145 17,771	1 12 6	240 4,956 4,697	1 12 18	88 2,532 380	ac. bo. \$	Blé d'automne.....	10 11 12
149 3,062 2,877	603 10,841 9,344	- - -	90 1,630 1,670	1 16 16	162 4,170 1,376	ac. bo. \$	Blé Durum.....	13 14 15
494 11,322 11,076	8,050 109,372 91,377	- 10 10	3,542 58,117 62,329	6 66 66	20,500 625,454 202,146	ac. bo. \$	Autre blé de printemps.....	16 17 18
311 8,674 5,868	2,454 45,626 29,437	3 60 23	1,131 20,356 15,896	4 37 37	615 17,399 5,212	ac. bo. \$	Orge.....	19 20 21
4,343 167,380 88,374	5,759 180,183 91,598	22 825 330	9,538 208,525 101,907	19 374 292	17,683 794,504 200,323	ac. bo. \$	Avoine.....	22 23 24
29 210	879 4,878	- -	189 2,117 1,854	- - -	111 2,416 870	ac. bo. \$	Tout seigle.....	25 26 27
22 252 133	492 5,239 2,805	- - -	66 802 565	- - -	111 2,416 870	ac. bo. \$	Seigle d'automne.....	28 29 30
7 78 77	387 3,384 2,073	- - -	133 1,255 1,289	- - -	- - -	ac. bo. \$	Seigle de printemps.....	31 32 33
36 701 468	5 169 102	- - -	1 42 50	- - -	- - -	ac. bo. \$	Maïs à grain.....	34 35 36
- - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	59 636 673	ac. bo. \$	Graine de lin.....	37 38 39
- - -	2 2 1	- - -	- 4 3	- 10 9	- - -	ac. bo. \$	Sarrasin.....	40 41 42
12 198 505	549 14,937 21,600	1 15 39	- 5 11	- - -	- - -	ac. bo. \$	Haricots (fèves).....	43 44 45
175 4,201 6,490	133 1,677 2,164	1 15 47	17 225 450	- 14 40	14 175 263	ac. bo. \$	Pois.....	46 47 48
133 2,961 2,727	58 783 431	1 40 20	91 961 863	- - -	- - -	ac. bo. \$	Grains mélangés.....	49 50 51
- -	477 8,586	- -	179 2,341	- -	7 140	bo. \$	Toutes graines de trèfle.....	52 53
2 16	5 25	- -	148 970	- -	- -	bo. \$	Toutes graines d'herbe.....	54 55

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	All field crops.....	ac.	427,082	15,729	16,987	61,549	97,291
2		\$	11,146,263	456,041	526,681	1,465,877	3,917,534
3	Grains and seeds.....	ac.	142,336	8,899	6,878	21,558	35,279
4		\$	3,328,575	45,918	65,033	277,240	817,828
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops....	ac.	280,766	12,830	11,709	40,191	61,932
6		\$	8,817,688	412,123	461,688	1,128,637	2,999,765
Fodder Crops—							
7	Hay, cultivated ⁽¹⁾	ac.	185,960	8,027	8,865	30,329	59,787
8		tons	278,737	11,581	13,733	46,855	78,217
9		\$	4,693,259	232,929	263,013	723,150	1,278,843
10	Timothy.....	ac.	42,776	1,244	812	5,008	5,704
11		tons	45,859	1,570	1,194	5,686	11,382
12		\$	749,251	32,089	24,263	86,530	179,510
13	Timothy and clover.....	ac.	96,843	4,579	6,151	10,093	33,380
14		tons	150,846	5,896	9,054	14,056	68,213
15		\$	2,564,079	121,441	176,270	225,997	1,072,848
16	Alfalfa.....	ac.	40,371	1,672	1,668	13,750	258
17		tons	75,338	3,342	3,216	25,908	657
18		\$	1,195,700	69,851	58,223	396,549	13,644
19	Sweet clover.....	ac.	1,476	270	170	400	189
20		tons	2,178	311	197	567	557
21		\$	28,104	4,563	3,342	6,183	6,756
22	Millet and Hungarian grass.....	ac.	114	2	13	31	21
23		tons	140	7	18	39	35
24		\$	1,950	105	270	585	490
25	Brome grass.....	ac.	2,808	188	46	249	59
26		tons	2,608	184	46	243	93
27		\$	33,838	3,644	541	3,081	1,116
28	Western rye grass.....	ac.	1,572	72	5	198	176
29		tons	1,768	71	8	266	280
30		\$	20,337	1,136	104	3,225	4,479
31	Marsh hay.....	tons	25,018	728	1,207	1,369	826
32		\$	250,158	9,181	14,973	13,361	10,620
33	Corn, for fodder.....	ac.	3,901	1	101	692	2,509
34		tons	40,095	1	874	6,853	27,195
35		\$	280,285	10	12,394	39,108	188,281
36	Grains cut for hay.....	ac.	46,088	3,575	1,242	6,281	8,640
37		tons	70,146	5,040	1,820	8,381	18,347
38		\$	1,021,428	85,282	36,223	114,750	257,241
39	Grains cut for summer feeding.....	ac.	2,409	136	48	62	580
40		tons	4,912	221	62	127	1,926
41		\$	58,024	3,670	1,214	1,429	23,532
42	Sunflower.....	ac.	257	62	23	46	3
43		tons	2,074	937	120	199	199
44		\$	14,055	5,622	555	600	805
45	Other fodder crops.....	ac.	21,106	357	136	297	976
46		tons	24,145	316	260	439	4,299
47		\$	230,340	5,661	3,918	5,268	51,588
Potatoes and roots—							
48	Potatoes.....	ac.	16,824	589	1,133	2,095	6,839
49		bu.	2,698,970	77,527	130,122	297,315	1,377,944
50		\$	1,741,757	57,219	100,703	171,858	806,612
51	Turnips and swedes.....	ac.	1,082	50	61	73	502
52		bu.	280,567	11,560	17,243	21,881	139,149
53		\$	146,346	8,577	10,289	11,621	33,721
54	Mangolds and sugar beets.....	ac.	1,928	12	62	228	1,272
55		bu.	854,466	4,115	20,952	109,149	588,823
56		\$	261,887	1,684	11,028	36,115	159,558
57	Carrots, for feed.....	ac.	579	16	31	73	313
58		bu.	178,260	4,008	7,459	22,663	107,827
59		\$	72,350	2,124	5,485	8,254	34,942
60	Other field roots.....	ac.	154	5	6	22	8
61		bu.	21,075	307	1,434	2,631	1,643
62		\$	9,985	154	704	1,103	576
Other crops—							
63	Tobacco.....	ac.	131	-	-	15	116
64		lb.	67,812	-	245	14,418	52,870
65		\$	16,120	-	49	2,884	13,075
66	Hops.....	ac.	329	-	-	-	329
67		lb.	428,453	-	-	-	428,453
68		\$	119,967	-	-	-	119,967
69	Flax, for fibre.....	ac.	2	-	-	-	2
70		lb.	1,280	-	-	-	1,280
71		\$	307	-	-	-	307
72	Hemp.....	ac.	-	-	-	-	-
73		lb.	-	-	-	-	-
74		\$	-	-	-	-	-
75	Other crops.....	ac.	6	-	1	1	3
76		lb.	30,003	-	8,000	14,000	5,003
77		\$	1,120	-	480	140	200

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Grandes cultures	No.
27,567	90,232	983	66,009	1,011	49,821	ac.	Toutes grandes cultures	1
1,096,868	1,965,984	48,027	1,030,419	50,650	628,122	\$	2
6,631	20,689	29	14,850	31	39,292	ac.	Céréales et grains	3
141,657	277,614	475	193,031	478	411,383	\$	4
20,608	69,543	954	51,159	983	10,629	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures	5
955,311	1,688,370	47,532	857,388	50,172	216,739	\$	6
Cultures fourragères—								
11,620	53,787	710	30,263	707	1,835	ac.	Foin, cultivé ⁽¹⁾	7
19,071	79,063	1,109	25,354	865	2,189	tonnes	8
484,962	1,150,739	24,038	455,013	18,183	21,565	\$	9
2,100	10,363	57	17,075	148	265	ac.	Mil	10
3,143	12,079	94	10,270	166	275	tonnes	11
66,861	162,031	1,890	188,866	3,636	3,575	\$	12
9,076	21,247	632	10,385	517	183	ac.	Mil et trèfle	13
15,139	27,320	957	11,274	672	265	tonnes	14
338,388	396,618	21,254	193,985	14,098	3,180	\$	15
268	20,889	1	1,765	11	89	ac.	Luzerne	16
552	38,406	2	3,036	6	125	tonnes	17
14,954	578,508	48	62,398	115	1,250	\$	18
34	126	1	225	8	53	ac.	Trèfle d'odeur	19
82	164	1	161	4	134	tonnes	20
1,895	1,664	15	2,275	80	1,340	\$	21
-	21	5	14	2	5	ac.	Millet et mil de Hongrie	22
-	12	5	17	2	5	tonnes	23
-	180	75	170	30	45	\$	24
39	990	44	712	19	462	ac.	Brome	25
44	914	50	428	16	590	tonnes	26
744	10,326	750	6,552	234	6,860	\$	27
103	151	-	87	2	778	ac.	Rye de l'ouest	28
111	169	-	68	-	795	tonnes	29
2,119	1,352	-	767	-	7,155	\$	30
908	9,462	1,141	7,841	117	1,319	tonnes	Foin des marais	31
13,485	82,876	11,610	81,139	1,981	11,032	\$	32
291	263	4	5	15	20	ac.	Mais fourrager	33
2,751	2,301	21	11	48	40	tonnes	34
22,560	16,582	168	110	672	400	\$	35
5,989	5,772	54	7,009	113	7,413	ac.	Foin de grain	36
10,875	6,680	94	6,932	183	11,814	tonnes	37
196,074	76,012	1,880	115,886	4,041	134,039	\$	38
345	203	-	177	3	855	ac.	Grain coupé pour fourrage vert	39
752	284	-	165	6	1,369	tonnes	40
9,192	2,735	-	2,442	126	13,690	\$	41
64	28	-	10	-	1	ac.	Tournesol	42
536	145	-	11	-	6	tonnes	43
5,200	1,160	-	77	-	36	\$	44
498	6,255	80	12,360	5	142	ac.	Autres cultures fourragères	45
1,331	7,124	70	10,128	8	170	tonnes	46
16,260	56,992	700	88,449	144	1,350	\$	47
Pommes de terre et racines—								
1,695	2,951	70	1,085	115	252	ac.	Pommes de terre	48
261,330	416,107	11,741	82,496	15,723	28,665	bo.	49
195,068	267,766	8,362	84,624	19,309	30,236	\$	50
120	77	4	171	17	7	ac.	Navets et choux de Siam	51
38,676	18,948	958	26,570	4,050	1,932	bo.	52
24,657	11,681	556	19,748	3,547	1,949	\$	53
225	101	1	23	3	-	ac.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre	54
88,115	38,490	100	3,711	979	22	bo.	55
34,604	13,884	75	3,216	1,106	17	\$	56
83	31	1	25	4	2	ac.	Carottes, pour fourrage	57
23,224	7,002	341	4,781	543	412	bo.	58
12,653	3,371	146	4,384	869	412	\$	59
5	74	-	31	1	2	ac.	Autres racines	60
712	10,807	52	3,110	216	163	bo.	61
499	4,268	23	2,299	194	163	\$	62
Autres cultures—								
-	-	-	-	-	-	ac.	Tabac	63
254	20	-	5	-	-	lb.	64
107	4	-	1	-	-	\$	65
-	-	-	-	-	-	ac.	Houblon	66
-	-	-	-	-	-	lb.	67
-	-	-	-	-	-	\$	68
-	-	-	-	-	-	ac.	Lin fibreux	69
-	-	-	-	-	-	lb.	70
-	-	-	-	-	-	\$	71
-	-	-	-	-	-	ac.	Chanvre	72
-	-	-	-	-	-	lb.	73
-	-	-	-	-	-	\$	74
-	1	-	-	-	-	ac.	Autres cultures	75
-	3,000	-	-	-	-	lb.	76
-	300	-	-	-	-	\$	77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, British Columbia

No.	Fruits and maple products	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	Total value, all fruits and maple products...	\$	4,068,452	5,013	401,116	2,293,746	876,754
ORCHARD FRUITS							
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	2,988,273	3,332	281,359	2,261,506	158,980
3	Farms reporting orchard trees.....1931	No.	14,136	126	1,620	2,435	6,058
Apples—							
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	338,265	635	40,455	233,090	25,534
5	Trees, of bearing age.....1931	"	1,371,363	2,726	234,312	842,358	81,870
6	Fruit produced.....1930	bu.	4,383,256	2,078	275,146	3,604,498	88,046
7	Value of fruit.....1930	\$	2,205,575	2,503	262,622	1,804,516	67,542
Crab apples—							
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	2,814	149	370	1,367	440
9	Trees, of bearing age.....1931	"	35,545	667	1,808	27,047	1,560
10	Fruit produced.....1930	bu.	126,794	752	3,647	116,120	1,118
11	Value of fruit.....1930	\$	64,732	708	3,279	56,341	1,096
Peaches—							
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	25,221	5	2,583	20,339	1,260
13	Trees, of bearing age.....1931	"	42,777	—	1,723	38,527	1,206
14	Fruit produced.....1930	bu.	90,981	—	1,135	88,765	515
15	Value of fruit.....1930	\$	99,740	—	2,122	95,564	947
Pears—							
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	37,328	11	4,812	24,297	5,056
17	Trees, of bearing age.....1931	"	94,999	2	12,670	47,996	20,142
18	Fruit produced.....1930	bu.	168,556	2	15,590	104,832	30,184
19	Value of fruit.....1930	\$	146,149	4	18,429	85,588	24,094
Plums—							
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	25,585	66	1,855	9,997	10,263
21	Trees, of bearing age.....1931	"	110,876	35	10,015	61,616	24,493
22	Fruit produced.....1930	bu.	172,965	2	9,250	117,866	32,729
23	Value of fruit.....1930	\$	125,902	5	9,293	76,412	25,453
Cherries—							
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	40,718	63	17,384	11,318	8,162
25	Trees, of bearing age.....1931	"	77,149	43	19,047	27,722	14,460
26	Fruit produced.....1930	bu.	66,885	9	9,184	38,910	11,944
27	Value of fruit.....1930	\$	256,175	22	45,614	143,173	39,848
GRAPES AND SMALL FRUITS							
28	Area under small fruits.....1930	ac.	3,850	9	407	133	2,450
29	Value of grapes and small fruits.....1930	\$	1,080,179	1,687	119,757	32,150	717,774
30	Area under grapes and small fruits.....1931	ac.	4,348	6	446	252	2,625
Grapes—							
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	41,023	15	116	34,880	2,704
32	Vines, of bearing age.....1931	"	56,071	—	303	49,633	3,498
33	Fruit produced.....1930	lb.	400,618	—	3,015	298,732	77,081
34	Value.....1930	\$	12,398	—	90	9,015	2,500
Strawberries—							
35	Production.....1930	qts.	4,279,172	1,535	561,655	46,482	3,047,399
36	Value.....1930	\$	589,724	311	86,908	5,866	401,031
Raspberries—							
37	Production.....1930	qts.	1,685,925	3,409	149,011	60,017	1,358,483
38	Value.....1930	\$	207,091	581	25,839	8,218	216,354
Blackberries—							
39	Production.....1930	qts.	402,009	362	5,489	13,930	329,729
40	Value.....1930	\$	41,129	38	853	1,799	32,995
Currants—							
41	Production.....1930	qts.	218,431	4,174	28,188	34,956	97,812
42	Value.....1930	\$	28,566	656	3,708	5,853	12,550
Loganberries—							
43	Production.....1930	qts.	1,255,131	20	2,031	439	411,043
44	Value.....1930	\$	124,993	5	496	121	43,052
Gooseberries—							
45	Production.....1930	qts.	181,337	582	16,240	10,224	102,679
46	Value.....1930	\$	15,862	94	1,765	1,278	8,804
Other small fruits—							
47	Production.....1930	qts.	2,424	20	64	—	1,896
48	Value.....1930	\$	386	2	11	—	228
MAPLE SYRUP AND SUGAR							
49	Trees tapped.....1931	No.	—	—	—	—	—
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	—	—	—	—	—
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	—	—	—	—	—
52	Value of maple syrup and sugar.....1931	\$	—	—	—	—	—
53	Farms reporting maple products.....1931	No.	—	—	—	—	—

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Fruits et produits de l'érable	No.
239,410	182,626	7,911	5,083	6,575	212	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
							FRUITS DES VERGERS	
100,104	102,988	6,233	1,194	3,487	-	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	1930 2
8,734	832	194	54	84	5	No	Fermes déclarant des arbres fruitiers.....	1931 3
							Pommes—	
10,098	25,625	1,042	620	1,149	17	No.	Arbres, jeunes.....	1931 4
69,472	132,149	4,235	540	3,701	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 5
60,897	256,828	3,791	698	1,274	-	bo.	Production, volume.....	1930 6
62,810	147,849	4,540	875	2,228	-	\$	" valeur.....	1930 7
							Pommettes—	
181	80	70	81	4	72	No.	Arbres, jeunes.....	1931 8
914	3,209	44	132	156	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 9
670	4,095	60	213	119	-	bo.	Production, volume.....	1930 10
616	2,214	69	245	134	-	\$	" valeur.....	1930 11
							Pêches—	
816	158	56	-	2	2	No.	Arbres, jeunes.....	1931 12
1,098	199	24	4	1	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 13
431	98	44	3	-	-	bo.	Production, volume.....	1930 14
814	215	63	12	-	-	\$	" valeur.....	1930 15
							Poires—	
1,854	1,038	102	3	65	-	No.	Arbres, jeunes.....	1931 16
10,316	3,458	254	12	119	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 17
13,010	4,719	169	-	50	-	bo.	Production, volume.....	1930 18
12,702	4,915	299	-	118	-	\$	" valeur.....	1930 19
							Prunes—	
2,049	962	233	48	87	25	No.	Arbres, jeunes.....	1931 20
10,898	2,915	567	29	366	2	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 21
10,474	1,943	459	5	237	-	bo.	Production, volume.....	1930 22
11,183	2,469	695	20	372	-	\$	" valeur.....	1930 23
							Cerises—	
2,847	583	176	43	130	12	No.	Arbres, jeunes.....	1931 24
12,092	2,810	372	60	543	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 25
5,242	1,379	87	8	122	-	bo.	Production, volume.....	1930 26
20,979	5,293	567	42	635	-	\$	" valeur.....	1930 27
							RAISINS ET PETITS FRUITS	
685	118	5	19	14	1	ac.	Superficie en petits fruits.....	1930 28
180,306	19,638	1,678	3,889	3,088	212	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1930 29
856	128	4	13	17	1	ac.	Superficie en raisins et petits fruits.....	1931 30
							Raisins—	
2,944	400	163	-	1	-	No.	Ceps, jeunes.....	1931 31
1,343	1,238	56	-	-	-	"	Ceps, d'âge à rapporter.....	1931 32
16,466	4,859	465	-	-	-	lb.	Production, volume.....	1930 33
605	165	23	-	-	-	\$	" valeur.....	1930 34
							Fraises—	
560,548	37,532	3,127	14,518	5,992	384	ptes	Production, volume.....	1930 35
82,202	7,714	649	2,947	1,944	92	\$	" valeur.....	1930 36
							Framboises—	
65,439	43,446	2,143	1,047	2,691	237	ptes	Production, volume.....	1930 37
7,470	7,269	381	285	456	38	\$	" valeur.....	1930 38
							Mûres—	
49,949	543	1,637	10	360	-	ptes	Production, volume.....	1930 39
4,943	76	256	5	132	-	\$	" valeur.....	1930 40
							Gadelles—	
31,572	12,656	604	2,071	1,298	100	ptes	Production, volume.....	1930 41
3,515	1,393	130	508	236	22	\$	" valeur.....	1930 42
							Mûres de Logan—	
821,936	17,643	399	20	100	-	ptes	Production, volume.....	1930 43
78,796	2,395	110	6	22	-	\$	" valeur.....	1930 44
							Grasseilles et cassis—	
40,895	7,987	664	551	1,115	400	ptes	Production, volume.....	1930 45
2,785	626	104	138	178	60	\$	" valeur.....	1930 46
							Autres petits fruits—	
-	-	160	-	375	-	ptes	Production, volume.....	1930 47
-	-	25	-	120	-	\$	" valeur.....	1930 48
							SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
-	-	-	-	-	-	No.	Érables incisés.....	1931 49
-	-	-	-	-	-	gala.	Production de sirop.....	1931 50
-	-	-	-	-	-	lb.	" sucre.....	1931 51
-	-	-	-	-	-	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1931 52
-	-	-	-	-	-	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable.....	1931 53

TABLE 29. Live Stock on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1931

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	Value of all live stock.....	\$	17,370,475	600,140	770,331	2,005,428	5,940,949
DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	15,411,886	563,574	660,628	1,855,812	4,849,932
Horses—							
3	Total number.....	No.	57,157	5,367	2,553	8,961	7,822
4	Total value.....	\$	3,156,166	183,215	174,199	445,485	634,198
5	Under 1 year.....	No.	3,410	549	107	386	214
6	From 1-2 years.....	"	3,647	620	70	374	170
7	Mares, 2 years and over.....	"	24,242	2,145	1,016	3,993	3,516
8	Geldings, 2 years and over.....	"	25,524	2,030	1,354	4,184	3,883
9	Stallions, 2 years and over ⁽¹⁾	"	334	23	6	24	33
10	Farms reporting horses.....	"	14,499	630	1,236	2,477	2,638
Mules—							
11	Number.....	No.	209	6	6	50	57
12	Value.....	\$	16,770	335	465	3,175	7,325
Cattle—							
13	Total number.....	No.	233,923	7,852	8,071	28,036	57,231
14	Total value.....	\$	10,665,488	332,163	433,685	1,139,583	3,959,169
15	Under 1 year.....	No.	49,762	2,093	2,062	6,763	10,600
16	Heifers, 1-2 years.....	"	29,709	955	1,100	3,288	8,417
17	Steers, 1-2 years.....	"	14,558	391	205	1,730	119
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	119,382	3,956	4,415	13,786	36,471
19	Steers, 2 years and over.....	"	15,024	269	105	1,802	85
20	Bulls, 1 year and over ⁽¹⁾	"	5,488	188	184	667	1,539
21	Cows in milk or in calf.....	"	102,636	3,481	4,139	12,319	34,749
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	15,832	487	1,806	1,989	4,660
Sheep—							
23	Total number.....	No.	146,577	3,521	1,598	24,814	14,121
24	Total value.....	\$	995,257	23,401	12,460	168,947	112,542
25	Under 1 year.....	No.	49,217	1,528	675	12,069	6,908
26	Ewes, 1 year and over.....	"	73,478	1,905	885	12,068	6,880
27	Rams, 1 year and over ⁽¹⁾	"	2,199	49	23	324	319
28	Wethers, 1 year and over.....	"	1,683	39	32	118	334
29	Farms reporting sheep.....	"	1,539	53	41	149	295
Goats—							
30	Number.....	No.	5,676	65	343	433	1,420
31	Value.....	\$	67,806	528	4,556	5,060	14,834
Swine—							
32	Total number.....	No.	51,756	2,725	2,771	9,288	10,825
33	Total value.....	\$	510,399	23,932	35,240	93,562	121,884
34	Under 6 months.....	No.	37,070	2,204	2,087	6,795	6,926
35	Sows, 6 months and over ⁽¹⁾	"	7,088	278	439	1,180	1,389
36	Bears, 6 months and over ⁽¹⁾	"	856	41	55	134	152
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	6,742	147	190	1,179	2,461
38	Farms reporting swine.....	"	6,109	232	626	1,146	1,452
POULTRY							
39	Total number.....	No.	4,371,685	59,324	170,685	226,861	2,782,020
40	Total value.....	\$	1,853,965	35,439	98,543	126,018	1,080,365
41	Farms reporting poultry.....	No.	17,661	588	1,988	2,612	6,175
Hens and chickens—							
42	Total number.....	No.	4,278,530	57,411	169,277	216,608	2,743,084
43	Total value.....	\$	1,745,767	32,737	96,542	112,711	1,021,065
44	Hens, old stock.....	No.	1,351,664	26,284	67,838	83,164	897,086
45	Chickens hatched in 1931.....	"	2,926,866	31,127	101,439	133,439	1,935,998
Turkeys—							
46	Number.....	No.	38,284	1,059	310	6,019	9,062
47	Value.....	\$	53,849	1,667	646	9,513	9,399
Ducks—							
48	Number.....	No.	38,174	459	582	2,380	24,898
49	Value.....	\$	22,372	384	529	1,704	13,382
Geese—							
50	Number.....	No.	8,891	372	447	1,082	3,230
51	Value.....	\$	14,249	636	682	1,889	4,658
Other poultry—							
52	Number.....	No.	7,806	23	69	277	1,746
53	Value.....	\$	17,748	25	146	501	1,511
BEES							
54	Number of hives.....	No.	8,658	75	971	1,846	3,681
55	Value.....	\$	104,003	1,127	11,158	22,998	40,432
56	Farms reporting bees.....	No.	1,438	13	143	310	636

⁽¹⁾ For breeding.

TABEAU 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item	No.
1,950,332	3,763,240	90,967	1,547,815	65,611	635,662	\$	Valeur de tout le bétail	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
1,592,093	3,650,472	83,260	1,489,839	57,332	608,924	\$	Valeur totale	2
2,959	16,002	394	7,143	162	5,794	No	Chevaux—	
289,373	608,653	14,894	429,300	14,810	362,339	\$	Nombre total	3
60	1,177	32	404	2	479	No	Valeur totale	4
42	1,336	41	467	2	521	No	Moins de 1 an	5
1,240	6,509	129	3,131	71	2,492	"	De 1-2 ans	6
1,599	6,872	188	3,090	87	2,237	"	Juments, 2 ans et plus	7
18	108	4	51	2	65	"	Haras, 2 ans et plus	8
1,623	8,253	84	1,539	80	839	"	Étalons, 2 ans et plus ⁽¹⁾	9
							Fermes déclarant des chevaux	10
15	13	-	19	-	43	No	Mulets—	
753	435	-	1,255	-	3,025	\$	Nombre	11
							Valeur	12
16,887	79,489	1,678	28,333	992	5,354	No	Bêtes à cornes—	
977,373	2,598,534	60,379	933,542	37,001	194,178	\$	Nombre total	13
3,265	16,364	353	6,558	260	1,444	No	Valeur totale	14
2,192	9,104	223	3,593	141	696	"	Moins de 1 an	15
241	8,368	167	2,791	55	491	"	Génisses, 1-2 ans	16
10,578	35,195	725	11,492	443	2,321	"	Bouvillons, 1-2 ans	17
113	8,843	168	3,313	63	268	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus	18
498	1,615	42	586	30	139	"	Bouvillons, 2 ans et plus	19
9,816	24,916	680	10,026	345	8,105	"	Taureaux, 1 an et plus ⁽¹⁾	20
5,089	1,651	106	1,136	80	531	"	Vaches en lactation ou en gestation	21
							Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation	22
31,028	56,901	497	13,130	174	793	No	Moutons—	
231,576	354,406	3,189	82,581	1,536	4,219	\$	Nombre total	23
13,986	27,683	264	5,977	69	358	No	Valeur totale	24
16,028	28,012	212	6,811	87	392	"	Moins de 1 an	25
652	646	8	163	4	11	"	Brebis, 1 an et plus	26
362	560	13	179	14	32	"	Béliers, 1 an et plus ⁽¹⁾	27
570	230	7	266	6	17	"	Moutons, 1 an et plus	28
							Fermes déclarant des moutons	29
2,155	430	197	543	88	2	No	Chèvres—	
25,788	5,356	2,850	7,126	1,648	30	\$	Nombre	30
							Valeur	31
6,021	8,759	245	3,632	146	7,344	No	Porcs—	
67,350	83,058	2,248	36,035	2,037	45,033	\$	Nombre total	32
4,481	6,062	193	2,749	119	5,394	No	Valeur totale	33
879	1,269	18	560	17	1,067	"	Moins de 6 mois	34
148	154	4	94	6	68	"	Truies, 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
513	1,274	30	229	4	815	"	Verrats, 6 mois et plus ⁽¹⁾	36
908	932	53	619	28	463	"	Cochons, 6 mois et plus	37
							Fermes déclarant des porcs	38
VOILAIILLES								
787,281	183,322	9,947	89,763	11,372	51,610	No	Nombre total	39
351,017	92,794	7,453	56,782	8,049	26,723	\$	Valeur totale	40
2,981	1,811	167	1,182	109	698	No	Fermes déclarant des volailles	41
764,161	174,606	9,533	85,138	11,317	47,400	No	Poules et poulets—	
314,308	80,312	6,919	50,312	7,962	22,309	\$	Nombre total	42
228,728	65,665	5,989	39,361	5,172	22,377	No	Valeur totale	43
535,433	108,941	3,544	45,777	6,145	25,023	"	Moins de 6 mois	44
							Truies, 6 mois et plus ⁽¹⁾	45
9,131	6,270	100	3,317	25	2,991	No	Verrats, 6 mois et plus ⁽¹⁾	46
14,812	9,214	140	4,520	45	3,593	\$	Cochons, 6 mois et plus	47
7,146	1,127	208	485	27	862	No	Canards—	
4,735	684	200	402	27	385	\$	Nombre	48
							Valeur	49
1,441	1,116	99	793	3	308	No	Oies—	
2,136	2,213	180	1,471	15	369	\$	Nombre	50
							Valeur	51
5,402	266	7	30	-	49	No	Autres volailles—	
15,036	371	14	77	-	67	\$	Nombre	52
							Valeur	53
ABEILLES								
646	1,318	32	72	16	1	No	Nombre de ruches	54
7,222	19,974	254	1,194	230	15	\$	Valeur	55
812	93	10	15	4	2	No	Fermes déclarant des ruches	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
1	Total value.....	\$	3,042,586	52,127	61,207	332,476	904,120
2	Domestic animals.....	\$	2,425,923	46,221	42,471	341,845	486,782
3	Poultry.....	\$	616,663	5,906	18,736	18,628	417,338
Number of each kind—							
4	Horses, total.....	No.	2,570	409	45	696	255
5	Colts and fillies.....	"	202	5	6	38	66
6	Other horses.....	"	2,368	404	39	658	189
7	Cattle, total.....	"	41,193	824	829	3,848	12,074
8	Calves.....	"	13,781	353	510	957	7,789
9	Male cows.....	"	5,814	160	227	393	3,421
10	Other cattle.....	"	21,598	311	92	2,484	884
11	Sheep, total.....	"	45,054	320	126	6,830	6,659
12	Lambs.....	"	31,579	90	17	5,369	3,991
13	Other sheep.....	"	13,475	230	109	1,561	2,668
14	Swine.....	"	29,806	576	1,698	6,649	6,706
15	Poultry, total.....	"	1,600,894	8,640	39,361	30,998	1,205,438
16	Hens, old stock.....	"	478,704	3,939	10,360	7,339	349,198
17	Chickens of 1930.....	"	1,082,491	4,315	28,749	22,531	837,072
18	Turkeys.....	"	6,103	191	15	669	2,049
19	Geese.....	"	1,356	47	24	121	825
20	Ducks.....	"	22,240	145	213	338	16,294
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED ⁽¹⁾							
21	Total value.....	\$	1,333,372	72,000	93,882	298,280	268,911
22	Domestic animals.....	\$	1,012,776	61,348	73,104	177,563	175,196
23	Poultry.....	\$	320,596	10,652	20,778	50,417	93,715
Number of each kind—							
24	Cattle, total.....	No.	19,856	1,098	1,453	3,543	4,409
25	Calves.....	"	13,313	672	1,047	2,370	3,867
26	Other cattle.....	"	6,543	426	406	1,173	542
27	Sheep.....	"	13,822	554	426	1,718	1,300
28	Lambs.....	"	20,334	1,166	1,609	4,350	4,090
29	Other sheep.....	"	404,481	12,665	29,691	47,650	160,883
30	Hens and chickens.....	"	378,274	11,917	29,099	42,099	154,915
31	Turkeys.....	"	18,385	665	167	4,160	2,624
32	Geese.....	"	2,294	57	172	384	792
33	Ducks.....	"	5,528	26	233	1,047	2,552
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS							
34	Total value.....	\$	11,991,612	255,778	661,700	767,845	7,190,558
Dairy products—							
35	Number of cows milked.....	No.	57,594	1,796	3,276	6,310	28,502
36	Milk produced.....	lb.	360,764,785	9,924,530	18,790,303	36,085,223	198,850,564
37	Value of milk produced.....	\$	7,185,549	179,679	408,931	527,691	4,184,293
38	Milk sold.....	lb.	187,986,873	3,214,936	5,068,007	4,576,385	150,654,471
39	Cream sold.....	gals.	59,942	9,318	9,439	10,712	5,278
40	Butterfat sold.....	lb.	2,755,193	83,153	120,507	647,493	770,287
41	Butter made on farms.....	"	1,589,984	68,677	219,033	234,022	289,483
42	" sold off farms.....	"	424,291	23,389	76,093	70,086	66,817
43	Cheese made on farms.....	"	21,099	280	7,330	2,078	1,146
Eggs—							
44	Produced.....	doz.	18,165,006	242,548	778,757	744,865	11,917,989
45	Value of eggs produced.....	\$	4,712,188	74,559	246,326	221,287	2,972,103
46	Eggs sold.....	doz.	15,053,911	162,876	583,928	375,821	10,536,369
47	Value of eggs sold.....	\$	3,870,970	50,072	184,700	111,650	2,627,556
48	Chickens raised.....	No.	2,394,294	30,462	87,582	106,271	1,546,313
Honey and wax—							
49	Honey produced.....	lb.	345,411	2,765	39,207	94,382	135,754
50	Wax produced.....	"	4,353	30	360	1,198	1,074
51	Value of honey and wax.....	\$	48,002	455	6,006	11,635	19,363
Wool—							
52	Sheep shorn.....	No.	74,021	1,824	585	11,137	8,646
53	Wool produced.....	lb.	509,968	10,891	3,731	85,037	54,976
54	Value of wool.....	\$	45,873	1,085	437	7,232	5,199

(1) For home use or for sale.

TABEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item	
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ								
313,580	1,050,582	13,106	212,503	2,687	80,198	\$	Valeur totale	1
180,232	1,036,625	12,293	207,591	2,174	77,886	\$	Ammaux domestiques	2
133,348	13,957	813	4,912	513	2,312	\$	Volailles	3
Nombre, par espèce—								
79	595	11	277	5	198	No	Chevaux, total	4
3	61	—	14	2	7	"	Poulains et poulaches	5
76	534	11	263	3	191	"	Autres chevaux	6
2,997	15,583	237	4,213	31	571	"	Bêtes à cornes, total	7
1,948	1,509	10	608	8	89	"	Veaux	8
879	397	11	205	15	105	"	Vaches laitières	9
170	13,677	216	3,399	8	377	"	Autres bêtes à cornes	10
4,788	23,959	—	2,214	—	58	"	Moutons, total	11
3,343	16,763	—	1,986	—	20	"	Agneaux	12
1,445	7,196	—	228	—	38	"	Autres moutons	13
5,041	4,709	32	1,435	77	2,883	"	Porcs	14
270,696	36,661	1,349	5,726	580	2,445	"	Volailles, total	15
98,021	5,415	740	2,370	270	1,052	"	Poules	16
166,086	28,908	599	3,025	302	904	"	Poulets de 1930	17
1,697	789	10	222	—	461	"	Dindons	18
146	—	—	59	—	8	"	Oies	19
4,746	423	—	50	8	20	"	Canards	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)								
244,995	216,195	11,627	137,196	16,877	43,466	\$	Valeur totale	21
170,339	182,687	9,191	112,789	14,724	35,535	\$	Ammaux domestiques	22
74,656	33,511	2,436	24,407	2,153	7,871	\$	Volailles	23
Nombre, par espèce—								
3,389	3,427	180	1,891	214	252	No	Bêtes à cornes, total	24
2,892	1,793	58	699	72	43	"	Veaux	25
497	1,634	122	1,192	142	209	"	Autres bêtes à cornes	26
5,943	2,555	52	1,097	17	159	"	Moutons	27
3,167	3,109	82	1,955	158	1,458	"	Porcs	28
78,632	36,315	2,045	23,990	2,135	10,435	"	Volailles, total	29
71,725	32,656	1,902	22,039	2,135	9,816	"	Poules et poulets	30
5,520	2,949	89	1,645	—	566	"	Dindons	31
262	348	28	205	—	46	"	Oies	32
1,124	362	26	131	—	7	"	Canards	33
PRODUITS ANIMAUX								
2,077,747	539,772	83,285	291,352	36,865	96,310	\$	Valeur totale	34
Produits laitiers—								
8,410	4,860	352	2,813	153	922	No	Vaches traitées	35
50,975,077	35,804,354	1,735,968	12,982,207	878,907	4,137,652	lb	Lait produit	36
1,203,996	359,088	63,160	183,645	16,924	58,142	\$	Valeur du lait produit	37
19,333,428	2,539,190	497,780	1,794,801	144,220	163,655	lb.	Lait vendu	38
11,466	7,379	481	4,811	574	484	gals.	Crème vendue	39
576,319	444,590	—	96,118	2,335	14,391	lb.	Butyrique vendue	40
250,893	205,595	24,754	191,617	14,035	91,875	"	Beurre de ferme	41
57,902	42,198	9,285	50,497	5,204	23,320	"	" vendu de la ferme	42
6,838	389	268	2,440	250	130	"	Fromage de ferme	43
Oufs—								
3,367,666	556,604	59,252	305,924	54,148	137,273	douz.	Production	44
863,451	154,096	19,677	103,025	19,728	37,936	\$	Valeur	45
2,799,363	330,612	34,509	146,897	42,118	41,421	douz.	Vendus	46
456,788	91,530	11,460	49,470	15,344	11,447	\$	Valeur des oeufs vendus	47
	94,997	4,787	39,581	3,679	23,834	No	Poulets élevés	48
Miel et cire—								
13,850	54,638	1,210	2,855	750	—	lb.	Miel produit	49
79	—	—	23	—	—	"	Cire produite	50
2,548	7,019	217	594	165	—	\$	Valeur du miel et de la cire	51
Laine—								
15,786	28,943	203	6,432	87	378	No.	Moutons tonnés	52
84,143	224,082	1,135	43,146	498	2,329	lb	Laine produite	53
7,752	19,569	231	4,088	48	232	\$	Valeur de la laine	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930

Province and census division Province et division de recensement	Colts and fillies	Calves	Lambs	Pigs
	Poulains et pouliches	Veaux	Agneaux	Porcelets
	No.	No.	No.	No.
Province.....	3,230	62,334	58,294	47,573
Division No. 1.....	553	1,985	1,252	1,738
Division No. 2.....	25	2,467	502	3,413
Division No. 3.....	317	7,536	9,803	9,904
Division No. 4.....	166	15,858	6,276	8,590
Division No. 5.....	51	6,634	11,797	7,676

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, British Columbia, 1931

Province and census division Province et division de recensement	Number of vacant or abandoned farms	Total number of acres	Acres of improved land	Value of farms	Value of buildings
	Nombre de fermes vacantes ou abandon- nees	Super- ficie totale	Acres de terre defrichée	Valeur des fermes	Valeur des bâtiments
	No.	ac.	ac.	\$	\$
Province.....	2,133	248,812	26,863	3,429,685	864,645
Division No. 1.....	117	17,351	1,434	121,305	23,975
Division No. 2.....	254	12,369	10,526	428,275	118,220
Division No. 3.....	361	52,496	5,853	521,692	123,620
Division No. 4.....	266	10,040	1,504	648,903	181,750
Division No. 5.....	318	22,383	2,491	742,770	220,390

TABLE 33. Forest Products of Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	Total value.....	\$	1,090,711	48,472	99,706	185,050	218,834
2	Used on farms.....	\$	645,770	52,186	64,145	75,349	142,980
3	Sold.....	\$	444,941	13,846	35,555	110,701	75,947
USED ON FARMS							
4	Firewood, total.....	cds	142,404	6,063	12,521	16,073	33,113
5	Soft.....	\$	545,861	28,468	56,808	61,150	127,402
6	Hard.....	cds	130,340	5,949	10,526	15,434	28,890
7	Soft.....	\$	500,868	27,996	48,100	58,483	104,965
8	Hard.....	cds	12,064	114	1,995	639	6,223
9	Soft.....	\$	44,993	472	8,708	2,661	22,437
10	Fence posts.....	No.	497,393	23,769	25,445	53,840	82,281
11	Soft.....	\$	46,157	2,873	1,764	3,452	9,160
12	Rails.....	No.	411,444	5,645	6,355	13,825	22,150
13	Soft.....	\$	22,103	505	419	1,704	1,750
14	Logs, for lumber.....	M. ft.	2,099	24	483	423	430
15	Soft.....	\$	27,308	340	4,914	7,043	4,532
16	Other forest products.....	\$	4,341	-	240	-	145
SOLD							
17	Firewood, total.....	cds	38,164	1,317	2,602	8,248	12,242
18	Soft.....	\$	161,078	7,155	13,791	36,149	46,930
19	Hard.....	cds	31,574	1,311	2,067	7,860	7,573
20	Soft.....	\$	133,884	7,143	10,805	34,160	27,968
21	Hard.....	cds	6,590	3	565	388	4,669
22	Soft.....	\$	27,194	12	2,926	1,989	18,962
23	Fence posts.....	No.	173,945	24,600	30,081	34,276	23,684
24	Soft.....	\$	13,601	1,599	1,824	2,286	2,332
25	Rails.....	No.	3,545	320	-	1,000	500
26	Soft.....	\$	236	33	-	50	29
27	Railway ties.....	No.	249,030	7,683	8,330	47,266	12,913
28	Soft.....	\$	106,682	2,598	3,843	21,190	5,436
29	Telegraph and telephone poles.....	No.	26,131	400	2,843	7,701	2,607
30	Soft.....	\$	60,317	1,200	6,015	13,102	5,459
31	Pulpwood.....	cds	1,400	4	-	-	1,264
32	Soft.....	\$	5,878	12	1,051	2,944	5,206
33	Logs, for lumber.....	M. ft.	8,360	41	9,125	85,292	803
34	Soft.....	\$	85,415	280	9,125	85,292	9,934
35	Other forest products.....	\$	11,611	860	957	2,632	721
36	Farms reporting forest products.....	No.	11,057	460	1,127	1,126	5,894

TABEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Province and census division Province et division de recensement	Cattle and fillies Poulains et pouliches	Calves Veaux	Lambs Agneaux	Pigs Porcslets
	No.	No.	No.	No.
Division 6.....	1,249	18,934	23,765	7,531
Division 7.....	35	431	90	124
Division 8.....	349	8,971	4,525	3,440
Division 9.....	1	270	36	225
Division 10.....	454	1,248	248	4,934

TABEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Province and census division Province et division de recensement	Number of vacant or abandoned farms Nombre de fermes vacantes ou abandonnées	Total number of acres Superficie totale	Acres of improved land Acres de terre défrichée	Value of farms Valeur des fermes	Value of buildings Valeur des bâtiments
	No.	ac.	ac.	\$	\$
Division No. 6.....	274	43,609	4,548	292,880	71,855
Division No. 7.....	35	3,554	83	24,360	7,390
Division No. 8.....	388	68,047	6,267	443,970	97,170
Division No. 9.....	18	1,100	115	27,160	7,060
Division No. 10.....	99	17,863	2,410	177,675	13,185

TABEAU 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item	No.
149,678	173,908	11,037	113,066	27,732	39,572	\$	Valeur totale.....	1
94,716	80,453	13,574	90,495	8,397	38,386	\$	Consommés sur la ferme.....	2
47,962	87,475	1,363	51,571	19,335	1,186	\$	Vendus.....	3
CONSOMMÉS SUR LA FERME								
21,529	19,024	2,267	19,905	1,488	8,420	cdes	Bois de chauffage, total.....	4
85,795	69,114	10,279	70,420	6,298	30,127	\$	Mou.....	5
21,140	17,406	2,170	19,536	1,471	7,718	cdes	Dur.....	6
84,388	63,278	9,805	69,504	6,221	28,122	\$	Dur.....	7
389	1,618	97	270	17	702	cdes	Piquets de clôture.....	8
1,407	5,836	474	816	77	2,005	\$	Piquets de clôture.....	9
55,981	63,882	5,911	91,339	2,550	92,395	No	Perches de clôture.....	10
5,007	7,737	1,145	7,841	425	1,653	\$	Perches de clôture.....	11
39,979	102,527	21,267	197,466	2,260	9,900	No	Perches de clôture.....	12
2,645	3,998	1,150	9,174	125	633	\$	Billots de sciage.....	13
99	451	-	212	250	17	M.pds	Billots de sciage.....	14
962	4,927	-	2,805	1,495	290	\$	Autres produits forestiers.....	15
217	657	100	255	54	2,673	\$	Autres produits forestiers.....	16
VENDUS								
5,627	5,898	102	1,684	136	278	cdes	Bois de chauffage, total.....	17
22,037	25,497	512	7,299	697	1,011	\$	Mou.....	18
5,580	5,032	99	1,643	136	270	cdes	Dur.....	19
21,852	22,622	493	7,105	697	979	\$	Dur.....	20
47	866	3	41	-	8	cdes	Piquets de clôture.....	21
185	2,875	19	194	-	32	\$	Piquets de clôture.....	22
13,297	17,805	75	30,125	-	-	No	Perches de clôture.....	23
1,499	1,851	19	2,281	-	-	\$	Perches de clôture.....	24
800	700	125	100	-	-	No	Perches de clôture.....	25
24	80	15	5	-	-	\$	Traverses de chemin de fer.....	26
5,200	79,688	-	82,950	5,000	-	No	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	27
2,600	30,874	-	37,641	2,600	-	\$	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	28
2,559	6,654	50	25	3,230	-	No	Bois de pulpe.....	29
3,042	15,787	250	25	15,437	-	\$	Bois de pulpe.....	30
132	-	-	-	-	-	cdes	Billots de sciage.....	31
660	-	-	-	-	-	\$	Billots de sciage.....	32
1,307	1,631	68	437	80	4	M.pds	Autres produits forestiers.....	33
12,162	13,012	545	4,320	541	95	\$	Autres produits forestiers.....	34
5,938	374	22	-	60	80	\$	Fermes déclarant des produits forestiers.....	35
1,849	1,688	189	1,583	91	632	No.	Fermes déclarant des produits forestiers.....	36

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, British Columbia, 1931

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
FARM MACHINERY		No.	No.	No.	No.	No.
1	Automobiles.....	10,585	347	630	2,062	3,740
2	Number of farms reporting.....	10,034	318	600	1,960	3,563
3	Binders.....	2,318	74	25	312	585
4	Number of farms reporting.....	2,307	71	25	297	637
5	Combines.....	20	1	5	-	9
6	Number of farms reporting.....	19	1	5	-	8
7	Cream separators.....	6,841	273	786	1,363	1,317
8	Number of farms reporting.....	6,771	270	774	1,348	1,304
9	Electric motors.....	959	29	34	110	468
10	Number of farms reporting.....	764	24	29	96	362
11	Gasoline engines.....	3,544	167	361	626	858
12	Number of farms reporting.....	3,051	139	318	533	746
13	Headers.....	5	1	-	-	2
14	Number of farms reporting.....	5	1	-	-	2
15	Milking machines.....	405	16	13	21	270
16	Number of farms reporting.....	405	16	13	21	270
17	Motor trucks.....	3,947	319	638	638	1,142
18	Number of farms reporting.....	3,707	304	604	595	1,074
19	Silos.....	2,040	28	63	278	1,256
20	Number of farms reporting.....	1,659	26	58	235	992
21	Threshing machines.....	534	27	17	50	144
22	Number of farms reporting.....	518	27	17	49	140
23	Tractors.....	1,402	29	65	260	544
24	Number of farms reporting.....	1,312	28	63	252	500
FARMS REPORTING FACILITIES						
25	Water piped in the kitchen.....	8,140	122	861	1,434	3,421
26	" " bathroom.....	5,223	62	420	979	2,165
27	Telephone.....	6,918	104	316	1,292	2,835
28	Radio.....	6,156	131	391	931	2,322
29	Electric light or gas.....	6,407	53	351	870	3,612
KIND OF ROAD						
30	All farms reporting.....	24,658	821	2,127	4,143	8,535
	Farms located on—					
31	Asphalt.....	1,569	-	-	16	731
32	Concrete.....	206	-	-	1	160
33	Macadam.....	1,469	1	63	17	833
34	Gravel.....	12,072	385	1,053	2,456	5,887
35	Improved dirt.....	4,610	240	649	1,107	386
36	Unimproved dirt.....	3,739	195	362	546	538

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, British Columbia, 1931

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
DISTANCE TO MARKET TOWN		No.	No.	No.	No.	No.
1	Under 5 miles.....	7,962	245	720	2,080	2,399
2	5-9 miles.....	5,493	152	367	1,173	1,976
3	10-14 ".....	3,469	106	126	426	1,702
4	15-24 ".....	3,843	110	304	373	1,771
5	25 miles and over.....	4,146	199	595	78	643
6	Not reporting.....	1,166	10	25	31	117
DISTANCE TO RAILWAY STATION						
7	Under 5 miles.....	10,789	550	1,691	2,897	7,180
8	5-9 miles.....	4,116	184	289	819	971
9	10-14 ".....	1,414	59	86	209	170
10	15-24 ".....	1,283	13	34	175	142
11	25 miles and over.....	1,690	4	2	21	9
12	Not reporting.....	787	12	35	40	136

TABEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	OUTILLAGE DES FERMES	
2,074	901	46	538	28	219	Automobiles.....	1
1,940	860	43	516	27	207	Nombre de fermes en disposant.....	2
188	369	1	286	-	378	Lieues.....	3
186	348	1	277	-	365	Nombre de fermes en disposant.....	4
1	1	-	1	-	2	Combines.....	5
1	1	-	1	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	6
1,216	997	62	564	28	235	Ecrémeuses.....	7
1,204	989	62	558	28	234	Nombre de fermes en disposant.....	8
260	47	2	6	-	3	Moteurs électriques.....	9
202	40	2	6	-	3	Nombre de fermes en disposant.....	10
798	411	30	196	16	81	Moteurs à gazoline.....	11
678	348	28	167	15	79	Nombre de fermes en disposant.....	12
-	2	-	-	-	-	Epieuses.....	13
-	2	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	14
64	17	-	4	-	-	Trayeuses.....	15
64	17	-	4	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	16
637	305	40	147	10	65	Camions-automobiles.....	17
594	286	35	141	16	58	Nombre de fermes en disposant.....	18
246	129	11	20	4	-	Silos.....	19
199	114	11	20	4	-	Nombre de fermes en disposant.....	20
77	48	2	63	-	56	Batteuses.....	21
75	90	2	63	-	55	Nombre de fermes en disposant.....	22
179	120	8	87	7	103	Tracteurs.....	23
165	107	8	86	7	96	Nombre de fermes en disposant.....	24
FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS							
1,874	340	56	39	20	3	Eau courante dans la cuisine.....	25
1,348	183	30	16	9	1	" chambre de bain.....	26
1,639	520	52	138	13	9	Téléphone.....	27
1,510	456	54	265	25	91	Radio.....	28
1,317	158	9	29	3	5	Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	29
ESPÈCE DE ROUTE							
3,972	2,655	223	1,948	138	96	Toutes fermes faisant rapport.....	30
704	25	-	1	-	91	Fermes situées sur route en:—	
41	-	-	-	-	4	Asphalte.....	31
538	4	-	1	6	-	Béton.....	32
1,952	1,024	61	222	31	1	Macadam.....	33
347	726	55	1,060	40	-	Gravier.....	34
390	876	107	664	61	-	Terre améliorée.....	35
						Terre non améliorée.....	36

TABEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ	
1,297	569	25	336	86	205	Moins de 5 milles.....	1
1,076	346	46	339	17	1	5-9 milles.....	2
483	338	42	239	7	-	10-14 ".....	3
456	459	47	318	5	-	15-24 ".....	4
712	979	96	800	44	-	25 milles et plus.....	5
37	21	-	15	1	909	Ne donnant pas de constatation.....	6
DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER							
2,098	1,333	44	792	89	115	Moins de 5 milles.....	7
844	485	14	396	8	126	5-9 milles.....	8
249	309	5	213	3	109	10-14 ".....	9
197	324	9	199	2	188	15-24 ".....	10
247	261	149	419	37	541	25 milles et plus.....	11
426	20	35	26	21	36	Ne donnant pas de constatation.....	12

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
		\$	\$	\$	\$	\$
1	Value of all sales	5,370,847	6,112	166,163	1,534,592	2,858,472
2	Eggs.....	1,332,985	662	13,480	13,144	1,035,085
3	Wool.....	17,263	255	106	4,005	1,335
4	Sheep and lambs.....	6,138	—	—	—	1,584
5	Poultry, all kinds.....	14,195	58	1,322	958	8,168
6	Cattle, all kinds.....	9,042	310	1,494	2,533	247
7	Pigs.....	11,716	80	179	—	2,000
8	Wheat.....	28,161	—	—	6,197	175
9	Other grains.....	24,846	—	—	364	18,624
10	Potatoes.....	50,573	960	3,688	20,986	15,952
11	Roots.....	2,472	—	35	1,005	669
12	Fruits, all kinds.....	1,867,339	—	141,590	1,299,639	215,469
13	All other farm products.....	2,006,117	3,787	4,222	185,029	1,559,164
		No.	No.	No.	No.	No.
14	<i>Farms reporting Sales</i>	<i>5,052</i>	<i>25</i>	<i>288</i>	<i>1,594</i>	<i>2,119</i>

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Census Subdivisions, British Columbia, 1931

No.	Census subdivision — Subdivision de recensement	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (%) — Propriétaires (%)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	BRITISH COLUMBIA	299,524	109,244	193,280	36,079	31,343	2,833	1,841
	Division No. 1	16,767	3,057	13,700	822	731	74	14
1	Subdivision A—Columbia River, Upper....	3,966	1,026	2,940	293	248	45	5
2	Unorg. pts—Non organ.	3,966	1,026	2,940	293	248	45	5
3	Subdivision B—Kootenay River, Upper....	7,612	1,091	6,521	291	250	36	5
4	Unorg. pts—Non organ.	7,612	1,091	6,521	291	250	36	5
5	Subdivision C—Elk and Flathead Rivers....	4,814	630	4,184	151	129	18	1
6	Unorg. pts—Non organ.	4,814	630	4,184	151	129	18	1
7	Indian Reserves—Indiennes.....	375	320	55	87	87	—	—
	Division No. 2	19,308	10,662	8,646	2,137	1,797	256	84
1	Subdivision A—Columbia River, North....	1,913	1,009	904	238	220	10	4
2	Unorg. pts—Non organ.	1,913	1,009	904	238	220	10	4
3	Subdivision B—Columbia River, South....	7,724	4,259	3,465	658	571	93	24
	District Municipalities—							
4	Tadoussac.....	464	26	438	1	1	—	—
5	Unorg. pts—Non organ.	7,260	4,233	3,027	657	570	93	24
6	Subdivision C—Kootenay and St. Lawrence Lakes	9,698	5,335	4,363	1,221	1,016	133	52
7	Unorg. pts—Non organ.	9,698	5,335	4,363	1,221	1,016	133	52
8	Indian Reserves—Indiennes.....	105	61	44	20	20	—	—
	Division No. 3	28,918	15,846	13,072	4,161	3,241	578	342
1	Subdivision A—Okanagan and Shuswap, Upper	13,734	9,919	3,815	2,706	2,036	429	241
	District Municipalities—							
2	Coldstream.....	867	557	310	118	76	27	15
3	Gleanore.....	303	199	104	66	58	3	5
4	Pleasantland.....	318	216	102	65	55	7	3
5	Spallumcheen.....	1,629	1,424	205	426	284	74	68
6	Summerland.....	1,791	1,087	704	295	244	21	30
7	Unorg. pts—Non organ.	8,826	6,436	2,390	1,716	1,319	297	120
8	Subdivision B—Similkameen River.....	10,859	5,991	7,868	845	746	69	80
	District Municipalities—							
9	Penticton.....	4,670	809	3,861	254	235	11	8
10	Unorg. pts—Non organ.	6,219	2,182	4,037	591	511	58	43
11	Subdivision C—Kettle River.....	3,722	2,045	1,677	373	363	52	59
12	Unorg. pts—Non organ.	3,333	2,044	1,289	373	283	51	59
13	Indian Reserves—Indiennes.....	992	849	150	227	186	29	12

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Item	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$		
611,823	150,828	420	9,817	24	32,656	Toutes ventes	1
268,741	1,785	120	-	-	18	Œufs	2
1,504	9,343	-	654	24	40	Laine	3
609	3,730	-	215	-	-	Moutons et agneaux	4
3,578	111	-	-	-	-	Volailles	5
971	40	-	1,017	-	2,430	Bêtes à cornes	6
1,064	30	-	722	-	6,310	Peaux	7
-	25	-	400	-	21,364	Blé	8
531	645	-	2,228	-	2,454	Autres grains	9
4,587	2,260	300	1,800	-	40	Pommes de terre	10
12	160	-	600	-	-	Plantes-racines	11
143,020	67,621	-	-	-	-	Fruits	12
186,606	65,128	-	2,181	-	-	Autres produits	13
No.	No.	No.	No.	No.	No.		
705	559	2	66	1	63	Permes déclarant des ventes	14

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — État de la terre occupée								No.
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops(?) En culture(?)	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtura- ge	Total	Wood- land — En for- êt	Natural pasture — Pâtura- ge naturel	Marsh or waste land — Marécage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
3,541,541	2,829,247	712,294	704,950	505,082	41,761	115,326	2,836,385	1,212,129	1,347,577	277,079	
157,980	141,589	16,391	23,255	16,705	1,224	2,800	134,725	85,286	33,409	10,030	1
64,935	60,989	4,014	6,803	5,185	92	1,026	58,131	47,425	6,798	3,908	2
64,934	60,920	4,014	6,803	5,185	92	1,026	58,131	47,425	6,798	3,908	3
63,961	53,974	9,987	10,973	7,249	807	1,162	52,988	28,258	21,538	3,192	4
60,961	53,974	9,987	10,973	7,249	807	1,162	52,988	28,258	21,538	3,192	5
22,780	20,400	2,380	3,667	3,070	181	318	19,123	6,400	9,818	2,905	6
22,780	20,400	2,380	3,667	3,070	181	318	19,123	6,400	9,818	2,905	7
6,295	6,295	-	1,812	1,201	146	383	4,483	3,203	1,280	-	
132,146	105,292	26,854	33,904	26,191	887	1,603	98,242	61,210	13,490	24,542	1
15,566	13,078	1,578	3,082	2,343	22	381	12,474	8,699	229	3,546	2
15,566	13,078	1,578	3,082	2,343	22	381	12,474	8,699	229	3,546	3
49,108	36,209	12,899	11,430	7,983	523	1,888	37,678	24,327	3,815	9,636	
120	120	-	22	18	-	3	98	-	-	98	4
48,988	36,089	12,899	11,408	7,965	523	1,883	37,580	24,327	3,815	9,438	5
65,449	53,072	12,377	19,314	15,813	342	2,336	46,125	27,646	7,379	11,110	6
65,449	53,072	12,377	19,314	15,813	342	2,336	46,125	27,646	7,379	11,110	7
2,033	2,033	-	78	55	-	-	1,955	538	1,067	350	8
467,713	381,035	83,627	116,224	91,709	7,509	12,741	351,488	170,681	117,079	33,728	
247,566	208,869	40,697	72,150	58,971	4,255	6,495	175,416	101,022	58,011	16,373	1
17,432	15,450	1,982	5,365	4,403	236	656	12,067	1,794	10,064	209	2
2,573	2,222	351	1,614	1,512	2	100	929	388	481	60	3
1,688	1,312	376	551	510	9	10	1,137	939	94	104	4
44,954	36,093	8,261	17,879	14,582	1,780	905	27,075	18,483	7,281	1,311	5
6,112	5,487	625	3,355	3,239	42	104	2,757	805	1,024	928	6
174,807	145,835	28,972	43,356	34,725	2,166	4,644	131,451	78,623	39,067	13,761	7
116,589	95,494	23,095	17,934	14,189	758	8,235	98,655	57,338	61,017	10,306	8
8,566	8,359	207	2,348	2,107	3	77	6,218	2,286	2,141	1,791	9
108,023	83,135	22,888	15,586	12,082	782	2,148	92,437	35,046	48,876	8,515	10
86,122	69,784	16,338	16,291	11,851	1,957	1,657	69,831	31,556	31,261	7,014	11
86,122	69,784	16,338	16,291	11,851	1,957	1,657	69,831	31,556	31,261	7,014	12
17,435	13,808	3,627	9,849	6,689	532	2,434	7,586	761	6,790	351	13

(1) Comprend gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Census Subdivisions, British Columbia, 1931—Con.

No.	Census subdivision Subdivision de recensement	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (%) Propriétaires (%)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
	BRITISH COLUMBIA—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Division No. 4	99,869	32,441	67,428	8,608	7,062	1,031	515
2	Subdivision A—Lower Fraser Valley.....	99,869	32,441	67,428	8,608	7,062	1,031	515
3	District Municipalities—							
4	Chilliwack.....	5,802	4,039	1,763	986	733	149	104
5	Coquitlam.....	4,871	608	4,263	198	178	19	1
6	Delta.....	3,709	2,174	1,535	515	376	88	51
7	Fraser Mills.....	616		616				
8	Kent.....	1,207	772	435	196	148	27	21
9	Langley.....	5,537	4,260	1,277	1,378	1,111	98	69
10	Maple Ridge.....	4,832	2,553	2,279	585	535	35	15
11	Mateau.....	3,835	2,795	1,040	715	610	65	40
12	Mission.....	2,279	1,078	1,201	221	197	10	14
13	Pitt Meadows.....	832	565	267	128	111	4	13
14	Sumas.....	1,812	1,051	761	248	179	40	20
15	Surrey.....	8,388	4,581	3,807	1,271	1,130	98	43
16	Unorg. pts—Non organ.	4,725	1,772	2,953	468	356	83	29
17	Subdivision B—Howe Sound.....	48,721	8,868	42,853	1,727	1,356	17	86
18	District Municipalities—							
19	Burnaby.....	25,564	1,280	24,275	366	322	38	6
20	North Vancouver.....	4,788	28	4,760	19	17	2	—
21	Richmond.....	8,182	4,088	4,094	1,059	777	208	74
22	West Vancouver.....	4,788	34	4,752	10	9	1	—
23	Unorg. pts—Non organ. (?)	5,401	429	4,972	273	201	66	6
24	Indian Reserves—Indiennes	2,603	328	2,275	72	72	—	—
1	Division No. 5	65,172	14,743	50,429	4,061	3,392	455	214
2	Subdivision A—Vancouver Island South.....	40,793	8,154	32,639	2,285	1,818	322	145
3	District Municipalities—							
4	Esquimalt.....	3,274	47	3,227	10	7	2	1
5	North Cowichan.....	3,291	1,039	2,252	261	213	36	12
6	Oak Bay.....	5,892	10	5,882	4	1	3	—
7	Saanich.....	12,968	3,147	9,821	903	681	138	84
8	Unorg. pts—Non organ.	15,368	3,911	11,457	1,107	916	143	48
9	Subdivision B—Saltspring and Islands.....	2,756	1,589	1,167	358	300	41	17
10	Unorg. pts—Non organ.	2,756	1,380	1,376	358	300	41	17
11	Subdivision C—Vancouver Island, East Coast, South.....	8,229	1,795	6,434	519	467	56	16
12	Unorg. pts—Non organ.	5,329	1,795	3,534	519	467	36	16
13	Subdivision D—Vancouver Island, East Coast, North.....	7,266	2,361	4,905	619	532	52	35
14	Unorg. pts—Non organ.	7,266	2,361	4,905	619	532	52	35
15	Subdivision E—Vancouver Island, West.....	2,581	68	2,513	22	21	1	—
16	Unorg. pts—Non organ.	2,581	68	2,513	22	21	1	—
17	Subdivision F—Vancouver Island, North.....	2,517	268	2,249	82	78	3	1
18	Unorg. pts—Non organ.	2,517	268	2,249	82	78	3	1
19	Indian Reserves—Indiennes	4,230	717	3,513	176	176	—	—
1	Division No. 6	21,732	10,855	10,877	2,712	2,138	263	311
2	Subdivision A—North Thompson.....	2,282	1,243	1,039	358	295	26	36
3	Unorg. pts—Non organ.	2,282	1,243	1,039	358	295	26	36
4	Subdivision B—Shuswap.....	6,224	3,673	2,551	992	762	100	130
5	District Municipalities—							
6	Salmon Arm.....	1,671	1,211	460	295	217	25	53
7	Unorg. pts—Non organ.	4,553	2,462	2,091	697	545	75	77
8	Subdivision C—Nicola.....	5,754	1,965	3,789	441	359	100	80
9	Unorg. pts—Non organ.	5,754	1,965	3,789	441	359	100	80
10	Subdivision D—Chilcotin, South.....	238	117	121	29	16	—	13
11	Unorg. pts—Non organ.	238	117	121	29	16	—	13
12	Subdivision E—Lillooet, East.....	1,005	883	122	218	169	9	40
13	Unorg. pts—Non organ.	1,005	883	122	218	169	9	40
14	Subdivision F—Lillooet.....	1,828	617	1,211	157	123	25	9
15	Unorg. pts—Non organ.	1,828	617	1,211	157	123	25	9
16	Indian Reserves—Indiennes	4,411	2,157	2,254	517	513	1	3
1	Division No. 7	12,658	971	11,687	236	238	12	6
2	Subdivision A—Bella Coola, Coast.....	3,587	345	3,242	75	68	5	2
3	Unorg. pts—Non organ.	3,587	345	3,242	75	68	5	2
4	Subdivision B—Knight Island, Coast.....	1,327	149	1,178	50	47	3	—
5	Unorg. pts—Non organ.	1,327	149	1,178	50	47	3	—
6	Subdivision C—Powell River, Coast.....	6,079	443	5,636	124	117	4	3
7	Unorg. pts—Non organ.	6,079	443	5,636	124	117	4	3
8	Indian Reserves—Indiennes	1,665	34	1,631	7	6	—	1

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

(3) University Endowment Area is included for agricultural purposes.

TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								No.
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée			Unimproved—En friche					
			Total	Under crops(?) — En culture (?)	Fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	Total	Wood-land — En forêt	Natural pasture — Pâturage naturel	Marsh or waste land — Marécage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
316,472	252,298	64,264	172,513	109,171	1,688	43,516	113,659	90,513	28,371	21,715	
283,306	229,511	53,855	158,559	93,639	1,558	38,630	134,807	85,069	26,959	22,796	
39,472	30,404	9,068	29,181	17,767	120	8,513	10,291	7,057	2,243	991	
5,553	4,921	632	2,973	1,654	53	742	2,580	1,426	908	246	
31,804	24,290	7,514	23,793	16,899	28	5,023	10,911	2,015	840	6,656	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,577	9,490	2,087	6,140	4,265	83	1,261	5,437	4,320	661	456	
47,064	40,664	6,300	17,459	10,063	109	5,454	30,505	17,151	7,426	5,928	
13,068	10,930	2,129	6,284	3,082	253	1,933	6,774	5,326	845	602	
30,980	26,317	4,663	14,434	9,123	49	4,666	16,546	13,139	2,278	1,129	
6,018	5,351	637	2,666	1,433	28	685	3,352	2,838	181	333	
5,919	5,420	499	4,070	2,663	45	1,106	1,849	467	1,181	201	
17,777	12,583	5,194	12,762	8,914	62	3,183	5,015	3,250	1,419	346	
37,903	32,393	5,510	17,834	10,640	208	3,190	20,069	12,370	5,309	2,390	
33,341	26,718	6,623	10,963	7,036	320	2,872	22,378	15,191	3,667	3,520	
20,640	20,231	10,409	22,334	14,635	339	4,140	8,306	5,164	1,844	1,858	
2,958	2,492	466	1,572	670	26	354	1,385	934	239	213	
54	47	7	42	12	4	17	12	10	2	—	
20,589	12,142	8,447	18,515	12,586	241	3,476	2,074	88	719	1,267	
45	36	9	25	11	—	—	20	17	3	—	
6,994	5,514	1,480	2,180	1,356	58	293	4,814	4,115	281	418	
2,466	2,466	—	1,920	997	1	776	546	329	108	49	
282,012	230,202	51,810	56,880	32,799	1,313	15,438	225,132	161,688	36,711	27,333	
102,582	78,090	24,483	32,933	18,966	862	8,465	69,619	45,363	12,740	11,606	
379	44	335	50	30	—	4	320	—	—	320	
14,363	12,176	2,187	4,961	2,614	143	1,911	9,402	7,812	1,228	862	
522	1	521	178	172	—	—	344	338	—	6	
19,760	13,027	6,733	10,692	6,514	391	2,311	9,008	5,775	1,642	1,651	
67,558	52,851	14,707	17,043	9,635	329	4,259	50,515	31,878	9,870	8,787	
60,563	50,986	9,577	6,542	3,183	84	3,052	51,021	49,777	3,968	3,076	
60,563	50,986	9,577	6,542	3,183	84	3,052	51,021	49,777	3,968	3,076	
29,334	23,562	5,772	6,045	3,069	163	1,609	23,289	10,094	2,045	5,150	
75,691	63,914	11,777	9,495	6,224	80	2,202	66,196	43,083	17,036	6,077	
75,691	63,914	11,777	9,495	6,224	80	2,202	66,196	43,083	17,036	6,077	
2,968	2,954	14	182	50	19	93	2,780	2,099	230	457	
2,968	2,954	14	182	50	19	93	2,780	2,099	230	457	
6,671	6,484	187	364	164	4	98	6,307	4,725	630	959	
6,671	6,484	187	364	164	4	98	6,307	4,725	630	959	
4,203	4,203	—	1,319	1,144	—	99	2,884	2,807	62	15	
1,266,943	945,978	320,965	128,975	99,299	7,974	18,013	1,137,968	276,004	785,154	76,810	
88,910	79,611	19,299	13,085	9,415	796	5,697	85,825	58,154	30,049	7,633	
95,910	79,611	19,299	13,085	9,415	796	5,697	85,825	58,154	30,049	7,633	
201,415	138,897	62,518	33,930	20,917	1,679	4,637	167,483	89,797	67,179	10,609	
17,050	12,958	4,092	7,420	6,402	159	759	9,630	5,457	1,662	2,511	
184,355	125,908	58,426	26,510	20,515	1,520	3,878	157,855	84,340	65,517	7,998	
606,396	435,638	170,758	37,855	30,333	3,140	4,222	668,541	45,677	479,935	43,929	
606,396	435,638	170,758	37,855	30,333	3,140	4,222	668,541	45,677	479,935	43,929	
50,467	29,812	20,655	6,247	5,423	225	2,389	44,220	379	42,421	1,420	
50,467	29,812	20,655	6,247	5,423	225	2,389	44,220	379	42,421	1,420	
245,804	211,888	33,916	17,404	13,670	877	1,917	238,400	72,187	147,363	8,851	
60,792	37,030	13,762	9,585	6,966	1,001	1,512	41,197	9,135	26,858	5,204	
50,792	37,030	13,762	9,585	6,966	1,001	1,512	41,197	9,135	26,858	5,204	
13,159	13,102	57	10,859	9,526	254	769	2,300	675	1,850	275	
28,251	24,870	3,381	2,912	1,615	2	1,459	25,339	16,179	6,823	2,338	
8,316	7,143	1,172	1,268	593	—	577	7,047	6,115	445	487	
8,316	7,143	1,172	1,268	593	—	577	7,047	6,115	445	487	
7,043	5,783	1,261	248	112	—	55	6,795	5,148	850	797	
7,043	5,783	1,261	248	112	—	55	6,795	5,148	850	797	
18,899	11,931	6,968	1,374	323	2	826	11,492	4,913	5,626	1,063	
12,866	11,931	945	1,374	323	2	826	11,492	4,913	5,626	1,063	
27	24	3	22	17	—	1	5	3	1	7	

(1) Comprend gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

(3) La réserve de dotation de l'Université est comprise ici pour fins agricoles.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Census Subdivisions, British Columbia, 1931—Con.

No.	Census subdivision Subdivision de recensement	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	BRITISH COLUMBIA Con.—fin							
	Division No. 8	16,701	7,683	9,018	2,047	1,783	94	179
1	Subdivision A—Nechako-Fraser-Paranip....	2,627	944	1,683	317	286	13	18
2	Unorg. pts—Non organ.	2,627	944	1,683	317	286	13	18
3	Subdivision B—Fraser-Canoe.....	2,395	724	1,671	247	224	4	9
4	Unorg. pts—Non organ.	2,395	724	1,671	247	224	4	9
5	Subdivision C—Chilcotin, North.....	708	452	256	114	94	5	15
6	Unorg. pts—Non organ.	708	452	256	114	94	5	15
7	Subdivision D—Cariboo.....	1,889	1,045	844	313	251	19	43
8	Unorg. pts—Non organ.	1,889	1,045	844	313	251	19	43
9	Subdivision E—Steeles-Bulkley.....	2,602	1,238	1,364	382	329	26	27
10	Unorg. pts—Non organ.	2,602	1,238	1,364	382	329	26	27
11	Subdivision F—Nechako.....	1,920	1,288	632	411	345	22	44
12	Unorg. pts—Non organ.	1,920	1,288	632	411	345	22	44
13	Subdivision G—Babine-Stuart-Takla Lakes	625	303	322	98	79	5	14
14	Unorg. pts—Non organ.	625	303	322	98	79	5	14
15	Indian Reserves—Indiennes.....	3,935	1,689	2,246	165	165	—	—
	Division No. 9	11,386	491	10,895	169	139	9	12
1	Subdivision A—Atlin Lake.....	491	4	487	4	4	—	—
2	Unorg. pts—Non organ.	491	4	487	4	4	—	—
3	Subdivision B—Stikine-Liard.....	300	2	298	1	1	—	—
4	Unorg. pts—Non organ.	300	2	298	1	1	—	—
5	Subdivision C—Portland-Canal-Nass.....	2,702	43	2,659	18	18	—	—
6	Unorg. pts—Non organ.	2,702	43	2,659	18	18	—	—
7	Subdivision D—Stena.....	2,584	281	2,303	84	70	6	8
8	Unorg. pts—Non organ.	2,584	281	2,303	84	70	6	8
9	Subdivision E—Coast (Browning Est. to Laredo Sound).	304	16	288	3	2	—	1
10	Unorg. pts—Non organ.	304	16	288	3	2	—	1
11	Subdivision F—Queen Charlotte Islands.....	930	145	785	50	44	3	3
12	Unorg. pts—Non organ.	930	145	785	50	44	3	3
13	Indian Reserves—Indiennes.....	4,075	—	4,075	—	—	—	—
	Division No. 10	7,013	3,485	3,528	1,115	861	81	173
1	Subdivision A—Liard.....	100	—	100	—	—	—	—
2	Unorg. pts—Non organ.	100	—	100	—	—	—	—
3	Subdivision B—Findlay-Paranip.....	111	—	111	—	—	—	—
4	Unorg. pts—Non organ.	111	—	111	—	—	—	—
5	Subdivision C—Beaton River.....	1,712	1,027	685	360	297	9	54
6	Unorg. pts—Non organ.	1,712	1,027	685	360	297	9	54
7	Subdivision D—Kwakwaka River.....	4,638	2,369	2,269	754	563	72	119
8	Unorg. pts—Non organ.	4,638	2,369	2,269	754	563	72	119
9	Indian Reserves—Indiennes.....	452	89	363	1	1	—	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931—fin

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								No.
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En culture ⁽¹⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâturage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâturage naturel	Marsh or waste land Marécage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
568,102	496,243	71,859	92,026	70,203	5,646	13,258	476,076	287,348	139,968	48,765	
72,363	66,837	5,526	9,339	7,938	463	796	63,024	37,504	3,445	1,975	1
72,363	66,837	5,526	9,339	7,938	463	796	63,024	37,504	3,445	1,975	2
43,216	39,807	2,408	4,281	3,286	173	635	37,934	24,993	8,852	4,089	3
42,215	39,807	2,408	4,281	3,286	173	635	37,934	24,993	8,852	4,089	4
65,639	58,176	7,463	13,392	11,989	667	617	52,267	23,060	25,483	3,724	5
65,639	58,176	7,463	13,392	11,989	667	617	52,267	23,060	25,483	3,724	6
126,757	103,613	23,144	19,881	13,147	881	5,493	106,876	60,898	28,969	17,009	7
126,757	103,613	23,144	19,881	13,147	881	5,493	106,876	60,898	28,969	17,009	8
96,687	82,698	13,989	19,621	15,890	762	1,690	77,066	28,934	36,578	11,554	9
96,687	82,698	13,989	19,621	15,890	762	1,690	77,066	28,934	36,578	11,554	10
103,253	87,166	16,087	18,329	12,669	2,043	3,022	84,924	48,929	27,315	8,680	11
103,253	87,166	16,087	18,329	12,669	2,043	3,022	84,924	48,929	27,315	8,680	12
25,664	22,442	3,222	4,318	3,385	599	203	21,346	19,421	971	954	13
25,664	22,442	3,222	4,318	3,385	599	203	21,346	19,421	971	954	14
35,504	35,504	—	2,865	1,889	58	802	32,639	23,609	8,250	780	15
18,903	18,921	782	2,166	1,130	122	678	16,637	13,103	1,811	1,723	
1,280	1,280	—	90	7	12	66	1,190	1,081	77	32	1
1,280	1,280	—	90	7	12	66	1,190	1,081	77	32	2
160	160	—	40	39	—	—	120	—	60	60	3
160	160	—	40	39	—	—	120	—	60	60	4
2,516	2,516	—	249	96	—	122	2,267	1,601	546	120	5
2,516	2,516	—	249	96	—	122	2,267	1,601	546	120	6
5,029	4,820	200	1,062	739	65	197	3,958	3,532	187	239	7
5,020	4,820	200	1,062	739	65	197	3,958	3,532	187	239	8
730	610	120	23	8	—	10	707	217	—	490	9
730	610	120	23	8	—	10	707	217	—	490	10
9,097	8,635	462	702	241	45	253	8,395	6,672	941	782	11
9,097	8,635	462	702	241	45	253	8,395	6,672	941	782	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
303,120	230,759	72,361	75,891	56,956	15,494	2,590	227,319	50,687	149,567	27,065	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
87,557	69,884	17,673	13,079	11,075	1,167	574	74,478	9,843	43,309	21,266	5
87,557	69,884	17,673	13,079	11,075	1,167	574	74,478	9,843	43,309	21,266	6
213,844	159,156	54,688	62,706	45,867	14,327	1,926	151,138	39,244	106,095	5,799	7
213,844	159,156	54,688	62,706	45,867	14,327	1,926	151,138	39,244	106,095	5,799	8
1,719	1,719	—	16	14	—	—	1,703	1,600	103	—	9

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 38. Live Stock and Crops by Census Subdivisions, British Columbia, 1931

No.	Census subdivision Subdivision de recensement	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	BRITISH COLUMBIA	57,157	102,536	131,387	148,577	51,756	4,278,530	93,155
	Division No. 1	5,367	3,481	4,371	3,531	2,725	57,411	1,913
1	Subdivision A—Columbia River, Upper...	1,001	848	1,300	2,011	1,234	17,711	940
2	Unorg. pts.—Non organ.	1,001	848	1,300	2,011	1,234	17,711	940
3	Subdivision B—Kootenay River, Upper...	1,140	1,469	1,898	623	899	25,623	630
4	Unorg. pts.—Non organ.	1,140	1,469	1,898	623	899	25,623	630
5	Subdivision C—Elk and Flathead Rivers...	486	906	987	887	492	13,368	292
6	Unorg. pts.—Non organ.	486	906	987	887	492	13,368	292
7	Indian Reserves—Indiennes.....	2,740	258	186	—	40	1,079	79
	Division No. 2	2,553	4,139	3,932	1,598	2,771	163,277	1,408
1	Subdivision A—Columbia River, North...	285	539	480	—	715	9,389	78
2	Unorg. pts.—Non organ.	285	539	480	—	715	9,389	78
3	Subdivision B—Columbia River, South...	948	1,010	1,491	627	1,022	59,653	833
	District Municipalities—							
4	Tadoussac.....	6	208	62	—	37	150	—
5	Unorg. pts.—Non organ.	940	1,402	1,339	527	997	56,483	285
6	Subdivision C—Kootenay and Shocan Lakes...	1,157	1,951	2,010	1,071	1,022	103,225	1,033
7	Unorg. pts.—Non organ.	1,157	1,951	2,010	1,071	1,022	103,225	1,033
8	Indian Reserves—Indiennes.....	165	39	41	—	—	30	12
	Division No. 3	8,961	12,339	15,697	24,814	9,288	216,603	9,758
	Subdivision A—Okanagan and Shuswap, Upper.....	4,349	6,733	7,133	9,361	7,272	132,439	6,059
	District Municipalities—							
1	Coldstream.....	266	529	593	16	614	4,301	245
2	Glenmore.....	64	44	23	155	61	1,580	3
3	Peachland.....	60	62	59	—	31	1,540	34
4	Spallumcheen.....	939	1,394	1,600	549	2,042	29,106	1,534
5	Summerland.....	241	190	174	—	146	11,625	65
6	Unorg. pts.—Non organ.	2,779	4,514	4,704	8,641	4,578	84,287	4,178
7	Subdivision B—Similkameen River.....	1,747	2,587	3,934	13,603	1,220	41,747	2,001
	District Municipality—							
8	Penticton.....	186	160	95	1	158	12,962	68
9	Unorg. pts.—Non organ.	1,561	2,427	3,839	13,602	1,062	28,785	1,933
10	Subdivision C—Kettle River.....	1,042	1,545	2,354	1,817	747	31,012	1,415
11	Unorg. pts.—Non organ.	1,042	1,545	2,354	1,817	747	31,012	1,415
12	Indian Reserves—Indiennes.....	1,833	1,474	2,256	3	55	8,408	283
	Division No. 4	7,822	34,749	22,482	14,121	10,925	2,743,084	38,936
	Subdivision A—Lower Fraser Valley.....	6,705	31,030	20,134	12,908	7,264	2,888,058	32,177
	District Municipalities—							
1	Chilliwack.....	1,473	8,508	5,171	1,249	1,482	187,397	3,547
2	Cowichan.....	127	538	440	164	565	121,816	1,171
3	Delta.....	830	2,712	1,614	3,076	488	175,901	1,882
4	Fraser Mills.....	—	—	915	491	228	20,753	194
5	Kent.....	330	1,169	999	2,382	894	406,738	7,440
6	Langley.....	836	3,886	2,406	2,382	894	406,738	7,440
7	Maple Ridge.....	295	1,138	799	152	282	318,727	752
8	Matsqui.....	670	3,874	2,617	1,187	415	124,988	1,203
9	Mission.....	172	431	238	140	146	87,200	1,528
10	Pitt Meadows.....	180	1,012	576	200	174	10,001	573
11	Sumas.....	397	2,394	1,527	708	185	21,445	1,526
12	Surrey.....	793	2,716	1,912	1,358	2,136	785,081	11,078
13	Unorg. pts.—Non organ.	501	2,672	1,879	1,001	360	24,442	1,388
14	Subdivision B—Howe Sound.....	917	3,384	2,049	1,071	3,309	431,797	6,754
	District Municipalities—							
15	Burnaby.....	93	367	230	186	348	246,455	3,116
16	North Vancouver.....	1	—	—	—	—	6,432	207
17	Richmond.....	639	2,666	1,528	651	1,567	153,299	2,912
18	West Vancouver.....	—	—	—	—	—	1,857	48
19	Unorg. pts.—Non organ. (?)	184	351	301	204	1,894	43,703	458
20	Indian Reserves—Indiennes.....	200	310	279	192	252	3,235	28

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

(2) University Endowment area is included for agricultural purposes.

TABLEAU 28. Bétail et grandes cultures par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Crops—Grandes cultures														N
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
452,226	65,419	9,449	87,107	3,878	2,215	3,975	192,711	28,533	4,123	62,762	49,198	8,498		
16,558	2,135	235	2,197	628	4	9	8,297	772	139	2,251	71	87		
5,147	278	36	531	27	—	7	3,434	172	68	594	39	7	1	
5,147	278	36	531	27	—	7	3,434	172	68	594	29	7	2	
7,158	1,572	70	642	561	1	2	2,935	424	39	912	18	70	3	
7,158	1,572	70	642	561	1	2	2,935	424	39	912	18	70	4	
3,033	186	97	463	11	3	—	1,448	156	17	652	26	10	5	
3,033	186	97	463	11	3	—	1,448	156	17	652	26	10	6	
1,200	99	2	561	20	—	—	390	20	6	83	1	—	7	
17,642	4,897	137	1,018	64	3	64	8,254	1,182	161	1,859	7,853	216		
2,238	82	33	145	4	—	7	1,437	160	19	351	85	12	1	
2,238	82	33	145	4	—	7	1,437	160	19	351	85	12	2	
6,550	277	83	485	68	2	33	3,355	418	54	803	2,275	107	3	
18	—	—	—	—	—	—	—	1	2	15	—	—	4	
5,538	271	83	485	52	2	33	3,355	417	52	788	2,275	107	5	
9,803	4,544	21	388	8	1	24	3,426	601	88	702	5,490	127	6	
9,803	4,544	21	388	8	1	24	3,426	601	88	702	5,490	127	7	
52	—	—	—	—	—	—	46	3	—	3	—	—	8	
63,157	14,676	1,638	6,199	671	81	98	31,556	2,962	410	6,915	22,444	3,958		
38,502	8,853	1,241	4,323	311	68	68	16,840	1,822	329	2,647	16,971	3,420	1	
2,554	363	128	456	1	—	—	1,174	265	39	128	1,693	155	2	
285	40	—	15	—	—	6	176	12	23	13	1,193	34	3	
167	—	—	6	—	—	—	157	4	—	—	343	—	4	
13,656	5,651	535	1,502	121	43	26	4,814	456	42	466	377	311	5	
540	19	8	7	—	—	9	406	59	6	32	2,625	63	6	
21,294	2,780	570	2,337	189	25	27	12,113	1,026	219	2,008	10,540	2,857	7	
3,212	672	43	532	132	8	18	6,910	386	27	1,484	4,456	619	8	
252	2	—	36	—	—	—	115	30	2	67	1,844	11	9	
8,960	670	43	496	132	8	18	5,795	356	25	1,417	2,612	508	10	
10,842	3,116	384	769	213	6	12	3,250	563	54	2,476	958	39	11	
10,842	3,116	384	769	213	5	12	3,250	563	54	2,476	958	39	12	
6,601	2,605	30	476	15	—	—	3,556	181	—	308	59	20	13	
109,431	1,594	1,533	25,806	126	1,253	2,625	44,762	7,527	2,304	12,689	3,704	2,423		
87,608	1,390	1,462	21,562	100	1,251	1,946	40,883	6,399	1,970	11,718	3,054	895	1	
16,880	395	246	3,854	28	311	542	7,505	773	452	2,774	654	133	2	
1,581	—	—	591	—	2	27	425	124	29	333	45	48	3	
16,602	360	254	6,731	10	108	492	6,273	1,527	366	472	112	98	4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
4,184	47	6	1,295	—	164	116	1,648	142	70	696	63	7	6	
9,483	112	60	709	6	48	27	5,792	281	179	2,269	485	16	7	
2,134	6	15	206	10	—	—	1,225	128	59	485	534	19	8	
8,651	51	70	1,267	8	28	289	4,789	318	170	1,661	191	100	9	
722	—	—	89	—	—	—	430	98	11	94	216	51	10	
2,510	2	1	632	—	9	13	1,124	219	51	458	18	31	11	
8,793	61	447	2,784	1	161	266	4,489	257	35	312	80	4	12	
9,854	332	330	1,993	32	313	138	3,802	1,142	444	1,323	421	147	13	
6,264	15	33	1,405	5	107	36	3,381	337	104	841	235	241	14	
11,858	103	77	4,046	26	7	669	3,273	2,492	325	945	688	1,525	15	
475	10	1	32	—	—	6	193	86	27	120	90	69	16	
3	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	9	—	17	
10,700	79	60	3,968	26	7	660	2,756	2,172	190	782	394	941	18	
5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3	—	19	
675	16	10	45	—	—	3	319	232	7	43	132	515	20	
968	9	—	198	—	—	10	606	109	10	26	22	3	21	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) La réserve de dotation de l'Université est comprise ici pour fins agricoles.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Census Subdivisions, British Columbia, 1931—Con.

No.	Census subdivision Subdivision de recensement	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Pores	Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
BRITISH COLUMBIA—Con-suite								
	Division No. 5.....	2,959	9,816	7,071	31,028	6,021	764,161	23,129
1	Subdivision A—Vancouver Island South....	1,667	5,749	3,355	11,671	5,378	465,370	16,098
2	District Municipalities—							
3	Esquimalt.....	5	15	27	—	—	374	—
4	North Cowichan.....	269	864	490	943	620	159,971	1,840
5	Oak Bay.....	2	10	10	—	—	70	—
6	Saanich.....	475	1,942	821	1,335	941	119,364	9,690
7	Unorg. pts.—Non organ.....	916	2,918	2,007	9,398	1,817	205,591	4,568
8	Subdivision B—Selkirk & Islands.....	275	787	558	7,792	584	82,626	2,219
9	Unorg. pts.—Non organ.....	275	787	558	7,792	584	82,626	2,219
10	Subdivision C—Vancouver Island, East							
11	Const. South.....	285	995	703	3,448	875	74,454	1,993
12	Unorg. pts.—Non organ.....	285	995	703	3,448	875	74,454	1,993
13	Subdivision D—Vancouver Island, East							
14	Const. North.....	538	2,126	2,005	7,091	1,110	119,284	2,170
15	Unorg. pts.—Non organ.....	538	2,126	2,005	7,091	1,110	119,284	2,170
16	Subdivision E—Vancouver Island, West.....	1	14	41	73	1	1,735	84
17	Unorg. pts.—Non organ.....	1	14	41	73	1	1,735	84
18	Subdivision F—Vancouver Island, North.....	17	115	150	169	40	3,921	72
19	Unorg. pts.—Non organ.....	17	115	150	169	40	3,921	72
20	Indian Reserves—Indiennes.....	186	30	259	784	33	5,751	454
	Division No. 6.....	16,002	21,916	51,513	56,901	8,759	174,606	5,716
1	Subdivision A—North Thompson.....	1,034	1,837	3,135	6,514	567	17,415	1,171
2	Unorg. pts.—Non organ.....	1,034	1,837	3,135	6,514	567	17,415	1,171
3	Subdivision B—Shuswap.....	3,440	4,119	6,334	10,177	3,361	102,749	2,777
4	District Municipalities—							
5	Salmon Arm.....	445	703	608	831	830	63,332	484
6	Unorg. pts.—Non organ.....	2,995	3,416	5,716	9,126	2,531	39,408	2,293
7	Subdivision C—Nicola.....	3,806	10,774	21,760	21,812	2,497	28,855	2,618
8	Unorg. pts.—Non organ.....	3,806	10,774	21,760	21,812	2,497	28,855	2,618
9	Subdivision D—Chilcotin, South.....	475	2,365	4,624	1,684	8	759	—
10	Unorg. pts.—Non organ.....	475	2,365	4,624	1,684	8	759	—
11	Subdivision E—Lillooet, East.....	1,835	3,719	13,235	3,458	698	7,241	908
12	Unorg. pts.—Non organ.....	1,835	3,719	13,235	3,458	698	7,241	908
13	Subdivision F—Bridge-Lillooet.....	842	901	2,416	13,245	1,092	7,356	841
14	Unorg. pts.—Non organ.....	842	901	2,416	13,245	1,092	7,356	841
15	Indian Reserves—Indiennes.....	4,570	1,261	3,073	11	536	10,410	281
	Division No. 7.....	394	619	1,658	497	245	9,533	414
1	Subdivision A—Bella Coola, Coast.....	179	231	419	367	50	1,626	92
2	Unorg. pts.—Non organ.....	179	231	419	367	50	1,626	92
3	Subdivision B—Knight Inlet, Coast.....	5	39	80	3	45	1,367	197
4	Unorg. pts.—Non organ.....	5	39	80	3	45	1,367	197
5	Subdivision C—Powell River, Coast.....	198	347	525	127	150	6,302	125
6	Unorg. pts.—Non organ.....	198	347	525	127	150	6,302	125
7	Indian Reserves—Indiennes.....	12	—	4	—	—	—	—
	Division No. 8.....	7,143	10,026	18,367	13,130	3,632	85,138	4,625
1	Subdivision A—Nechako-Fraser-Panayip.....	685	577	893	653	171	12,664	879
2	Unorg. pts.—Non organ.....	685	577	893	653	171	12,664	879
3	Subdivision B—Fraser-Camox.....	600	169	222	289	106	7,063	393
4	Unorg. pts.—Non organ.....	600	169	222	289	106	7,063	393
5	Subdivision C—Chilcotin, North.....	972	2,877	6,617	1,071	502	2,701	316
6	Unorg. pts.—Non organ.....	972	2,877	6,617	1,071	502	2,701	316
7	Subdivision D—Columbia.....	1,173	2,712	5,217	7,214	1,023	14,798	1,009
8	Unorg. pts.—Non organ.....	1,173	2,712	5,217	7,214	1,023	14,798	1,009
9	Subdivision E—Stikine-Battle.....	1,016	1,391	1,897	867	269	22,103	1,100
10	Unorg. pts.—Non organ.....	1,016	1,391	1,897	867	269	22,103	1,100
11	Subdivision F—Nechako.....	941	1,303	1,935	2,463	381	17,538	948
12	Unorg. pts.—Non organ.....	941	1,303	1,935	2,463	381	17,538	948
13	Subdivision G—Tribes—Stuart-Tulita Lakes.....	278	501	566	205	320	5,033	274
14	Unorg. pts.—Non organ.....	278	501	566	205	320	5,033	274
15	Indian Reserves—Indiennes.....	1,455	506	830	—	—	178	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													No.
All field crops — Toutes cul- tures	Wheat — Blé	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélange	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾	Potatoes — Pommes de terre	Roots — Racines	Other crops — Autres cul- tures	Orchards and vine- yards — Vergers et vignobles	Market gardens — Jardins marai- chers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
28,924	1,862	256	1,986	59	3-2	170	11,621	2,047	482	7,056	2,542	452	
16,277	1,531	165	2,868	12	329	132	5,515	1,051	263	4,361	1,484	423	1
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10	—	2
2,464	112	33	576	2	10	—	946	155	49	581	134	12	3
172	57	—	—	—	60	—	50	5	—	—	—	—	4
4,801	663	39	829	5	157	84	1,104	344	85	1,491	709	324	5
8,820	719	93	1,463	35	102	48	3,415	547	129	2,268	631	87	6
2,734	83	21	324	3	17	30	1,288	82	27	859	430	9	7
2,734	83	21	324	3	17	30	1,288	82	27	859	430	9	8
2,797	110	36	631	4	24	8	1,145	216	59	572	232	23	9
2,797	110	36	631	4	24	8	1,145	216	59	572	232	23	10
5,810	57	16	933	10	12	—	2,898	482	129	1,231	368	33	11
5,810	57	16	933	10	12	—	2,902	422	129	1,241	362	33	12
32	—	—	2	—	—	—	14	6	—	6	10	1	13
32	—	—	2	—	—	—	14	8	—	8	10	1	14
145	—	1	—	—	—	—	101	26	—	13	13	1	15
145	—	1	—	—	—	—	101	26	—	13	13	1	16
1,129	61	17	228	—	—	—	569	242	4	12	11	2	17
94,566	11,414	3,036	7,156	1,641	289	779	54,424	3,912	339	11,276	3,366	1,216	
9,153	745	272	690	20	27	1	5,422	553	26	1,317	33	210	1
9,153	745	252	690	20	27	1	5,522	553	26	1,317	33	210	2
84,312	2,615	1,107	2,602	403	69	190	13,355	887	155	2,829	2,444	74	3
4,413	349	226	514	6	33	5	2,761	169	31	319	1,914	11	4
19,899	2,266	881	2,088	397	36	185	10,594	718	124	2,610	530	63	5
26,724	6,048	1,293	1,535	786	174	157	15,858	1,407	62	1,404	593	913	6
28,724	6,048	1,293	1,535	786	174	157	15,858	1,407	62	1,404	593	913	7
2,482	50	5	19	15	—	—	2,157	4	—	232	—	—	8
2,482	50	5	19	15	—	—	2,157	4	—	232	—	—	9
13,669	782	225	1,318	284	15	2	5,970	189	23	4,861	1	—	10
13,669	782	225	1,318	284	15	2	5,970	189	23	4,861	1	—	11
6,785	782	115	557	109	4	122	4,647	327	45	136	172	5	12
6,785	782	115	557	109	4	122	4,647	327	45	136	172	5	13
9,441	451	39	735	24	—	307	6,915	545	28	397	63	14	14
880	7	—	25	—	—	1	673	63	7	104	126	5	
524	3	—	16	—	—	—	453	78	3	21	39	—	1
524	3	—	16	—	—	—	453	78	3	21	39	—	2
101	4	—	1	—	—	—	70	14	1	12	10	—	3
101	4	—	1	—	—	—	70	12	1	12	10	—	4
241	—	—	7	—	—	—	142	18	3	71	76	3	5
241	—	—	7	—	—	—	142	18	3	71	76	3	6
14	—	—	1	—	—	—	8	5	—	—	1	2	7
70,133	5,133	1,383	13,869	493	131	40	30,717	1,397	328	16,812	30	27	
7,927	644	170	1,682	42	48	6	4,140	221	50	924	5	3	1
7,927	644	170	1,682	42	48	6	4,140	221	50	924	5	3	2
3,263	117	38	449	—	—	3	2,236	147	22	284	6	2	3
3,263	117	38	449	—	—	3	2,236	147	22	284	6	2	4
11,986	530	72	742	14	—	—	2,234	92	12	8,300	2	1	5
11,986	530	72	742	14	—	—	2,234	92	12	8,300	2	1	6
13,128	924	249	1,499	149	5	3	6,794	196	51	3,258	6	12	7
13,128	924	249	1,499	149	5	3	6,794	196	51	3,258	6	12	8
15,876	1,619	454	3,210	81	16	17	8,914	241	89	1,235	9	4	9
15,876	1,619	454	3,210	81	16	17	8,914	241	89	1,235	9	4	10
12,660	885	232	3,877	207	45	7	5,355	164	56	1,532	1	5	11
12,660	885	232	3,877	207	45	7	5,355	164	56	1,532	1	5	12
3,385	284	88	1,811	—	17	4	354	39	15	773	—	—	13
3,385	284	88	1,811	—	17	4	354	39	15	773	—	—	14
1,888	30	—	599	—	—	—	510	207	33	509	1	—	15

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Census Subdivisions, British Columbia, 1931—Con.

No.	Census subdivision — Subdivision de recensement	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry — Volailles	
			Cows in milk or in calf	Others			Hens and chickens	Others
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
BRITISH COLUMBIA—Con.-fin								
	Division No. 9.....	162	345	647	174	146	11,317	55
1	Subdivision A—Alfin Lake.....	11	1	3	—	—	110	—
2	Unorg. pts—Non organ.....	11	1	3	—	—	110	—
3	Subdivision B—Stikine-Liard.....	26	—	—	—	—	—	—
4	Unorg. pts—Non organ.....	26	—	—	—	—	—	—
5	Subdivision C—Portland Canal-Nass.....	13	17	34	37	12	252	—
6	Unorg. pts—Non organ.....	12	17	34	37	12	256	—
7	Subdivision D—Steevens.....	65	67	85	63	85	8,594	51
8	Unorg. pts—Non organ.....	65	67	85	63	85	8,594	51
9	Subdivision E—Coast (Browning Ent. to Laredo Sound).....	3	14	42	—	—	135	—
10	Unorg. pts—Non organ.....	3	14	42	—	—	135	—
11	Subdivision F—Queen Charlotte Islands.....	45	246	483	74	49	2,222	4
12	Unorg. pts—Non organ.....	45	246	483	74	49	2,222	4
13	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—	—
	Division No. 10.....	5,794	2,105	3,249	793	7,344	47,490	4,210
1	Subdivision A—Liard.....	—	—	—	—	—	—	—
2	Unorg. pts—Non organ.....	—	—	—	—	—	—	—
3	Subdivision B—Finlay-Parasip.....	—	—	—	—	—	—	—
4	Unorg. pts—Non organ.....	—	—	—	—	—	—	—
5	Subdivision C—Beaton River.....	2,149	564	891	154	1,794	10,743	1,671
6	Unorg. pts—Non organ.....	2,149	564	891	154	1,794	10,743	1,671
7	Subdivision D—Kiskatom River.....	3,625	1,534	2,340	639	5,550	36,657	2,539
8	Unorg. pts—Non organ.....	3,625	1,534	2,340	639	5,550	36,657	2,539
9	Indian Reserves—Indiennes.....	20	7	18	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931—fin

Crops—Grandes cultures													%
All field crops — Toutes cultures	Wheat — Blé	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélangés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes — Pommes de terre	Roots — Racines	Other crops — Autres cultures	Orchards and vineyards — Vergers et vignobles	Market gardens — Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
993	8	1	30	—	—	—	621	139	31	172	117	3	
5	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
5	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
39	—	—	—	—	—	—	28	1	—	—	—	—	3
39	—	—	—	—	—	—	28	1	—	—	—	—	4
94	4	—	7	—	—	—	64	10	5	4	2	—	5
94	4	—	7	—	—	—	64	10	5	4	2	—	6
613	2	—	17	—	—	—	383	75	20	117	111	1	7
613	2	—	17	—	—	—	383	75	20	117	111	1	8
7	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	9
7	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	10
255	1	—	3	—	—	—	131	47	6	51	4	—	11
255	1	—	3	—	—	—	131	44	6	51	4	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
56,952	23,783	1,271	23,621	196	67	189	1,866	361	31	3,625	2	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
11,072	2,800	348	6,453	—	—	79	399	80	2	811	2	—	5
11,072	2,800	348	6,553	—	—	79	399	80	2	811	2	—	6
45,866	20,983	923	19,067	196	67	110	1,467	229	28	2,806	—	—	7
45,866	20,983	923	19,067	196	67	110	1,467	229	28	2,806	—	—	8
14	—	—	—	—	—	—	—	1	1	12	—	—	9

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

APPENDIX
CENSUS SCHEDULES
DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

APPENDICE
FORMULES DE RECENSEMENT
DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

FORM 2

THIS REPORT IS ABSOLUTELY CONFIDENTIAL

LOCATION OF FARM		CENSUS OF AGRICULTURE (GENERAL FARM SCHEDULE) DOMINION BUREAU OF STATISTICS R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931	ENUMERATOR'S RECORD	
Prov.....	Elect. Dist.....		Number of farm in order of visitation.....	Page.....
Municipality.....	(If Improvement District give number)	Page and line on which name of operator on population schedule is written.....	Line.....	
Enumeration Subdistrict No.....		Date enumerated, day..... month.....		
Sec.....Tp.....R.....M.....		Signed.....	Enumerator.....	
Sec.....Tp.....R.....M.....		Checked by.....	Commissioner.....	
Sec.....Tp.....R.....M.....	(Use separate line for each section or part of section)			

1. All Questions must be Answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made.
2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.
4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district.

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

- Name.....
- Post Office address..... Age.....
- Birthplace.....
- How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)?..... years.
- How many years have you farmed (a) as Owner?..... years (b) as Tenant?..... years.
- How long have you operated the farm you now occupy?..... years..... months.

FARM WORKERS, 1930

- How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this farm in 1930? (exclusive of house-earners)
- (a) Members of family (including operator), M..... F..... (b) hired men, No.....
- How many persons were hired temporarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclusive of housework) M..... F.....

FARM POPULATION, 1931

- Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M..... F.....
- How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city, town or village? M..... F.....
- How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live permanently on this farm? M..... F.....

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

- Total number of acres in this farm..... (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate holdings, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)
- How many acres in this farm do you (a) own?..... (b) rent from others?.....
- How many acres of land rented are improved?.....
- What do you pay as rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$.....
- Do you operate this farm or shares?.....
- (Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction paid as $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, etc.)
- Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No).....

CROPS HARVESTED ON THIS FARM
IN 1930
(whether by present occupier or not)

CROPS

Acres under crop.	Quantity harvested.	Crop failure.	Acres sown or planted for harvest of 1931
	(Give total production whether sold, kept on farm for seed or feed or any other purpose)	(Acres sown or planted in 1930 from which no crops were harvested because of crop failure. This acreage is included in Column 1. Give cause, hail, drought, etc.)	
1	2	3	4
Grains:			
49. Wheat, fall sown.....	bu.....		
50. Durum wheat, spring sown.....	bu.....		
51. Other wheat, spring sown.....	bu.....		
52. Barley.....	bu.....		
53. Oats.....	bu.....		
54. Rye, fall sown.....	bu.....		
55. Rye, spring sown.....	bu.....		
56. Corn, for husking.....	bu.....		
57. Flax, for seed.....	bu.....		

CONDITION OF FARM LAND

18. Acres of improved land in this farm in 1931.....ac.....
(Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings)
19. Acres of woodland in this farm in 1931.....ac.....
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931.....ac.....
21. Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931.....ac.....
Note.—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.
22. Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931.....no.....
23. How many acres of the improved land will be under pasture in 1931?.....ac.....
24. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931?.....ac.....
(Do not include in 24 land reported under 23)
25. How many acres of improved land in this farm in 1930?.....ac.....
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1930?.....ac.....
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930?.....ac.....
(Do not include in 27 land reported under 26)

FARM VALUES, JUNE 1, 1931

28. Total value of this farm (including land and buildings).....\$.....
(Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)
29. Value of all buildings included in 28.....\$.....
(In the case of institutions include only the value of buildings used for farm purposes)
30. Value of all implements and machinery used on this farm.....\$.....
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, combines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)

FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931

31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931 \$..... Interest paid in 1930 \$.....
If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.

FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930

32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry.....\$.....
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers.....\$.....
34. Amount expended in 1930 for spraying chemicals.....\$.....
35. Amount expended in 1930 for fuel and garden seeds.....\$.....
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930.....\$.....
37. Taxes paid or payable on land and buildings of this farm in 1930. (Do not include income tax or poll tax).....\$.....
38. Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of housework).....\$.....
39. Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclusive of housework).....Weeks.....
40. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1930 (exclusive of housework).....\$.....

FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

41. What kind of road adjoins this farm?
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)
42. Distance in miles to nearest market town..... To R.R. Station.....
43. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines.....
(b) Tractors..... (c) Automobiles..... (d) Motor trucks.....
(e) Combines..... (f) Binders..... (g) Headers.....
(h) Milking machines..... (i) Cream separators..... (j) Saws.....
(k) Gasoline engines (stationary)..... (l) Electric motors for farm work.....
44. Has this farmhouse running water (a) In kitchen?..... (b) In bathroom?.....
45. Has this farmhouse a telephone?..... 46. Radio?.....
47. Has this farmhouse electric light?..... 48. Gas?.....
(Answer Inquiries 44 to 48 by yes or no)

49. Buckwheat.....bu.....
50. Beans.....bu.....
51. Peas.....bu.....
52. Mixed grains.....bu.....

Hay and Forage:

53. Timothy.....ton.....
54. Timothy and clover.....ton.....
55. Alfalfa.....ton.....
56. Mullet and Hungarian grass.....ton.....
57. Bromegrass.....ton.....
58. Western rye grass.....ton.....
59. Prairie hay or natural grass.....ton.....
60. Corn for ensilage or fodder.....ton.....
61. Grains cut for hay.....ton.....
62. Grains cut for summer feeding (Acreage given under 70 or 71 should not appear elsewhere).....ton.....
63. Sunflower.....ton.....
64. Sweet clover.....ton.....
65. Other fodder crops.....ton.....
(Give name)

Potatoes and Roots:

66. Potatoes.....bu.....
67. Turnips and swedes.....bu.....
68. Mangolds and sugar beets, for feed.....bu.....
69. Carrots, for feed.....bu.....
70. Sugar beets, for sugar.....ton.....
71. Other field roots.....bu.....
(Give name)

Miscellaneous Field Crops:

72. Tobacco.....\$.....
73. Hops.....\$.....
74. Flax for fibre.....\$.....
75. Hemp.....\$.....
76. Other crops.....\$.....
(Give name)

GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930

77. Red Clover.....bu.....
78. Alsike Clover.....bu.....
79. Sweet Clover.....bu.....
80. Other Clover.....bu.....
81. Alfalfa.....bu.....
82. Timothy.....bu.....
83. Bromegrass.....bu.....
84. Other grass.....bu.....

CROPS OF 1930 SOLD OR TO BE SOLD

85. Wheat.....bu.....
86. Oats.....bu.....
87. Barley.....bu.....
88. Rye.....bu.....
89. Flax.....bu.....
90. Corn.....bu.....
91. Timothy seed.....bu.....
92. Clover seed.....bu.....
93. Hay.....ton.....
94. Potatoes.....bu.....
95. Roots.....bu.....
96. Tobacco.....lb.....

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

97. Was any part of this farm irrigated in 1930?..... Total acreage irrigated.....
(Yes or No)
98. Name and address of enterprise supplying water.....

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930.

108. **Farm Garden:** Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$.....

Market Garden: (Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre planted in 1931
	Acres or fraction of an acre 1	Quantity 2	Unit of measure 3	Value 4	
109. Asparagus.....				\$.....	
110. Cabbages.....				\$.....	
111. Cauliflowers.....				\$.....	
112. Cantaloupes and melons.....				\$.....	
113. Celery.....				\$.....	
114. Cucumbers.....				\$.....	
115. Green beans.....				\$.....	
116. Green peas.....				\$.....	
117. Lettuce.....				\$.....	
118. Onions.....				\$.....	
119. Sweet corn.....				\$.....	
120. Tomatoes.....				\$.....	
121. Carrots.....				\$.....	
122. Beets.....				\$.....	
123. Parsnips.....				\$.....	
124. Rhubarb.....				\$.....	
125. Other (give name).....				\$.....	

Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Products of 1930		Number of trees June 1, 1931	
	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age
126. Apples.....	bu.....	\$.....		
127. Crab apples.....	bu.....	\$.....		
128. Peaches.....	bu.....	\$.....		
129. Pears.....	bu.....	\$.....		
130. Plums.....	bu.....	\$.....		
131. Cherries.....	bu.....	\$.....		

Total acreage under orchard June 1, 1931..... acres

Small Fruits—Cultivated: (Do not include wild fruits)	Harvested on this farm in 1930			Acres or fraction of an acre under crop, 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	
132. Strawberries.....		qts.....	\$.....	
133. Raspberries.....		qts.....	\$.....	
134. Blackberries.....		qts.....	\$.....	
135. Currants, all kinds.....		qts.....	\$.....	
136. Loganberries.....		qts.....	\$.....	
137. Gooseberries.....		qts.....	\$.....	
138. Other (give name).....		qts.....	\$.....	

Milk produced in 1930:

171. Cows milked in 1930, No..... 172. Total milk produced in 1930, lb.....
(Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of (10 lb.=
1 gallon))

Disposition of Milk in 1930:	Quantity	Value
173. Milk sold or sent to factory in 1930.....	lb.....	\$.....
174. Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930..... (Give weight of butterfat only)	lb.....	\$.....
175. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930..... (Do not include cream reported under No. 174)	gal.....	\$.....
176. Butter made on this farm in 1930.....	lb.....	\$.....
177. Butter made on this farm and sold in 1930.....	lb.....	\$.....
178. Cheese made on this farm in 1930.....	lb.....	\$.....

Sheep and Lambs, June 1, 1931:	Number	Value
179. Lambs under 1 year old.....		\$.....
180. Ewes 1 year old and over.....		\$.....
181. Rams, for breeding, 1 year old and over.....		\$.....
182. Wethers 1 year old and over.....		\$.....

Wool Clip in 1930:		
183. Number of sheep shorn in 1930.....	no.....	XXXX
184. Total weight and value of fleeces in 1930 (unwashed).....	lb.....	

185. Goats, June 1, 1931: (all ages). No..... Value \$.....

Swine, June 1, 1931:	Number	Value
186. Young pigs under 6 months old.....		\$.....
187. Sows kept for breeding, 6 months old and over.....		\$.....
188. Boars for breeding purposes, 6 months old and over.....		\$.....
189. All other hogs, 6 months old and over.....		\$.....

Poultry, June 1, 1931:	Number	Value		Number	Value
190. Hens, old stock.....		\$.....	193. Ducks and ducklings.....		\$.....
191. Chickens banded in 1931.....		\$.....	194. Geese and goslings.....		\$.....
192. Turkeys, all ages.....		\$.....	195. Other..... (Give name)		\$.....

Eggs and Chickens produced on this farm in 1930:	Quantity	Value
196. Eggs produced in 1930 (Include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of)	dos.....	XXXX
197. Eggs sold in 1930 (produced on this farm).....	dos.....	\$.....
198. Chickens raised in 1930..... (Include all chickens, whether sold, consumed or on hand)	no.....	XXXX

Bees and Bee Products:	Quantity	Value
199. Hives of bees, June 1, 1931.....	no.....	\$.....
200. Honey produced in 1930.....	lb.....	\$.....
201. Bee-wax produced in 1930.....	lb.....	\$.....

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930
whether returned on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include
any young animals purchased or any that died)

202. Colts and fillies, Number..... 204. Calves, Number.....
203. Lambs, Number..... 205. Pigs, Number.....

Grapes grown on this farm:

139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, Number..... of bearing age, Number.....
 140. Grapes (total production for all purposes in 1930), pounds.....
 Total acreage under grapes June 1, 1931..... acres

Greenhouse and Hothouse Establishments:

141. Total square feet under glass, June 1, 1931..... sq. ft.
 (Include area covered by greenhouses, sashes and frames)
 142. Number of acres not under glass, June 1, 1931..... acres
 143. Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc., during 1930..... \$.....
 144. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1930..... \$.....

Nursery Acreage and Value of Products:

145. Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 1931..... acres
 146. Amount received from sale of nursery products in 1930..... \$.....

Forest products cut on this farm in 1930:

	Used on Farm		Sold	
	Quantity	Value	Quantity	Value
147. Firewood (Soft wood.....)	cords.....	\$.....	cords.....	\$.....
(Hard wood.....)	cords.....	\$.....	cords.....	\$.....
148. Fence posts.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
149. Fence rails.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
150. Railway ties.....	x x x x	x x x	no.....	\$.....
151. Telegraph and telephone poles.....	x x x x	x x x	no.....	\$.....
152. Pulpwood.....	x x x x	x x x	cords.....	\$.....
153. Logs for lumber.....	M. ft. B.M.....	\$.....	M. ft. B.M.....	\$.....
154. Other (state kind).....		\$.....		\$.....

Maple Syrup and Sugar:

155. Maple trees tapped in 1931.....
 156. Maple syrup made in 1931..... gal.....
 157. Maple sugar made in 1931..... lb.....

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1930

Horses, June 1, 1931:

158. Colts and fillies under 1 year of age.....
 159. Colts and fillies 1 year old and under 2 years.....
 160. Mares 2 years old and over.....
 161. Geldings 2 years old and over.....
 162. Stallions 2 years old and over (for breeding).....

163. Mules and mule colts on this farm, June 1, 1931: No..... Value \$.....

Cattle on this farm, June 1, 1931:

164. Calves under 1 year of age.....
 165. Heifers 1 year old and under 2 years.....
 166. Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.....
 167. Cows and heifers 2 years old and over not in milk or in calf.....
 168. Steers 1 year old and under 2 years.....
 169. Steers 2 years old and over.....
 170. Bulls 1 year old and over.....

Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm)

No.	Value	No.	Value
206. Cattle.....	\$.....	210. Hens and chickens.....	\$.....
(Other than calves).....	\$.....	211. Turkeys.....	\$.....
207. Calves.....	\$.....	212. Geese.....	\$.....
208. Sheep and lambs.....	\$.....	213. Ducks.....	\$.....
209. Swine.....	\$.....		

Domestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm)

No.	Value	No.	Value
214. Horses.....	\$.....	221. Swine.....	\$.....
215. Colts and fillies.....	\$.....	222. Hens, old stock.....	\$.....
216. Milch cows.....	\$.....	223. Chickens of 1930.....	\$.....
217. Calves.....	\$.....	224. Turkeys, all ages.....	\$.....
218. Other cattle.....	\$.....	225. Geese, all ages.....	\$.....
219. Sheep.....	\$.....	226. Ducks, all ages.....	\$.....
220. Lambs.....	\$.....	227. Other.....	\$.....

Animals bought in 1930, by this farm operator:
 (Do not include purchases by drovers or dealers)

	Number bought in 1930	Of number bought in 1930 how many were		
		Sold alive in 1930	Slaughtered on farm in 1930	On farm June 1, 1931
	1	2	3	4
228. Horses.....			x x x	
229. Steers.....				
230. Cows and heifers.....				
231. Calves.....				
232. Sheep and lambs.....				
233. Pigs (born in 1930).....				

Pure-bred animals, June 1, 1931: (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported here must be included under Inquiries 158-190)

	Give Breed	Number
234. Mares and fillies.....		
235. Stallions and stallion colts.....		
236. Cows and heifers, all ages.....		
237. Bulls and bull calves.....		
238. Sheep and lambs.....		
239. Swine.....		
240. Hens.....		

Co-operation in marketing, in 1930: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization)

241. Eggs.....	\$.....	245. Cattle.....	\$.....	249. Potatoes.....	\$.....
242. Wool.....	\$.....	246. Pigs.....	\$.....	250. Roots.....	\$.....
243. Sheep and lambs.....	\$.....	247. Wheat.....	\$.....	251. Fruit, all kinds.....	\$.....
244. Poultry, all kinds.....	\$.....	248. Other grains.....	\$.....	252. All other farm products.....	\$.....

Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930:

253. Value of supplies bought from or through a farmers' co-operative organization \$.....
 254. Specify articles bought.....

SITE DE LA FERME

Province..... Dist. élect.....
 Municipalité.....
 (Si c'est un district d'amélioration, en donner le numéro)
 Sous-district d'énumération N°.....
 (Sec..... Tp..... R..... M.....)
 Sec..... Tp..... R..... M.....
 Sec..... Tp..... R..... M.....
 (Employer une ligne séparée pour chaque section ou partie de section)

RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA,

1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

N° de la ferme dans l'ordre des visites.....
 Page et ligne du tableau de population sur lesquelles l'exploitant est inscrit.....
 Date de l'inscription, jour..... mois.....
 Signé..... Énumérateur.....
 Revisé par..... Commissaire.....

1. Il doit être répondu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faut y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations doivent être faites avec le plus grand soin.
2. Exploitant de ferme. Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question N° 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (croquer). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles.

3. Définition de ferme. Considérez comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récolte quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en culture ou en pâturage en 1931.
4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931

1. Nom.....
 2. Adresse postale.....
 3. Lieu de naissance..... Age.....
 4. Durée de la résidence au Canada (s'il n'y est pas né)..... années
 5. Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?
 (a) comme propriétaire..... années (b) comme locataire..... années
 6. Depuis combien de temps exploitez-vous cette ferme?..... années

TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1930

7. Nombre de personnes de 14 ans ou plus employées en permanence sur cette ferme, l'exploitant compris (sans compter les travaux ménagers)
 (a) Membres de la famille (y compris l'exploitant), H..... F..... (b) Engagés, no.....
 8. Hommes engagés temporairement sur cette ferme pour les récoltes de 1930? (sans compter le service domestique) H..... F.....

POPULATION DE LA FERME, 1931

9. Nombre de personnes, tous âges, vivant sur cette ferme le 1er juin 1931? H..... F.....
 10. Combien de personnes ont quitté cette ferme dans les derniers douze mois, pour vivre en permanence dans une cité, ville ou village? H..... F.....
 11. Combien de personnes qui vivaient d'abord dans une cité, ville ou village sont venues dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H..... F.....

SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931

12. Superficie totale de la ferme en acres (Donnez les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1, y compris lots ou terrains détachés, pâturages et terre brouée situés dans votre sous-district d'énumération)
 13. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (a) propriétaire..... (b) locataire.....
 14. Combien d'acres louées sont défrichées?.....
 15. Combien de loyer payez-vous par année? \$.....
 (Si le loyer est payé en nature, en donner la valeur en argent)
 16. Êtes-vous de moitié, ou de tout autre partage?
 (Répondre oui ou non. Si la réponse est oui, indiquer la part payée, 1/2, 1/3, etc.)
 17. Exploitez-vous cette ferme comme fermier? (Répondre oui ou non)

ÉTAT DE LA TERRE

18. Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931.....
 (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

RÉCOLTES

RÉCOLTES MOISSONNÉES SUR CETTE FERME EN 1930
(par l'exploitant actuel ou par un autre)

Acres sous culture (Donner le total d'acres semées ou plantées en 1930, que la récolte ait été bonne ou mauvaise)	Quantité moissonnée (Production totale, vendue, consommée ou gardée sur la ferme)	Récolte manquée (Superficie ensemencée en 1930 et qui n'a produit aucune récolte. Cette superficie est comprise dans le chiffre de la colonne 1. Indiquer la cause du manquement: rouille, grêle, sécheresse, etc.)
---	---	---

Acres ensemencées pour la récolte de 1931

Grains:	1	2	3	4
49. Blé d'hiver.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....
50. Blé de printemps, durum.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....
51. Autre blé de printemps.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....
52. Orge.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....
53. Avoine.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....
54. Seigle d'automne.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....
55. Seigle de printemps.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....
56. Maïs à grain.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....	boiss.....

19 Acres de terre boisées sur cette ferme en 1931.....	ac.....
(Donner la terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintenant ou plus tard fourniront du bois)	
20. Prairie non défrichée ou pâturage naturel sur cette ferme en 1931.....	ac.....
21. Acres en marécage ou autre terrain improductif sur cette ferme.....	ac.....
Notre.—L'addition de 18, 19, 20 et 21 doit donner le même chiffre que la réponse 12	
22. Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931.....	no.....
23. Combien d'acres défrichés seront en pâturage en 1931?.....	ac.....
24. Combien d'acres de terre défrichée seront en jachère durant l'été de 1931?.....	ac.....
(La terre mentionnée à 23 ne doit pas paraître à 24)	
25. Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1930?.....	ac.....
26. Combien d'acres de terre défrichée étaient en pâturage en 1930?.....	ac.....
27. Combien d'acres de terre défrichée ont été en jachère d'été en 1930?.....	ac.....
(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)	

VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931

28. Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments).....	\$.....
(Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordinaires)	
29. Valeur de tous les bâtiments figurant dans 28.....	\$.....
(Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à la ferme)	
30. Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole.....	\$.....
(Comprenant batteuses, engins, moteurs automobiles, instruments, machines, outils, voitures, camions, harnais, outillage pour la fabrication du beurre et du fromage, etc.)	

HYPOTHÈQUES DE LA FERME, 1er juin 1931

31. Total des hypothèques sur cette ferme, au 1er juin 1931 \$.....	Intérêts payés en 1930 \$.....
(S'il n'y a pas d'hypothèque, marquer "aucune". Cette réponse ne concerne que les propriétaires)	

DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930

32. Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de meunerie, etc., (non produits sur cette ferme) avant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles.....	\$.....
33. Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques.....	\$.....
34. Montant dépensé en 1930 pour vaporisations chimiques.....	\$.....
35. Montant dépensé en 1930 pour graines et semences.....	\$.....
36. Montant dépensé pour éclairage ou énergie électrique en 1930.....	\$.....
37. Taxes payées ou dues sur terrain et bâtiments de cette ferme en 1930.....	\$.....
(Ne comprend pas l'impôt sur le revenu ni la taxe de capitation)	
38. Gages payés pour main-d'œuvre agricole (travaux ménagers non compris).....	\$.....
39. Nombre de semaines de travail par la main-d'œuvre engagée, tous âges, en 1930 (travaux ménagers non compris).....	semaines.....
40. Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'œuvre agricole engagée en 1930.....	\$.....
(Travaux ménagers non compris)	

FACILITÉS DE LA FERME, 1er juin 1931

41. Quelle est la sorte de chemin conduisant à cette ferme?.....	
(Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non améliorée)	
42. Distance en milles (a) de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....	
(b) de la station de chemin de fer.....	
43. Donner le nombre possédé de: (a) Batteuses..... (b) Tracteurs..... (c) Automobiles.....	
(d) Camions automobiles..... (e) Combines..... (f) Lieuses.....	
(g) Écluseuses..... (h) Traveuses..... (i) Écrémeuses..... (j) Silos.....	
(k) Moteurs à gasoline (fixes)..... (l) Moteurs électriques (pour usage général seulement).....	
44. Cette ferme a-t-elle de l'eau courante?.....	
(a) dans la cuisine?..... (b) dans la chambre de bain?.....	
45. Cette ferme a-t-elle un téléphone?..... 46. Un radio?.....	
47. L'éclairage à l'électricité?..... 48. Le gaz?.....	
(Répondre aux questions 44 à 48 par oui ou non)	

57. Graine de lin.....	boiss.....
58. Sarrasin.....	boiss.....
59. Fèves.....	boiss.....
60. Pois.....	boiss.....
61. Grains mélangés.....	boiss.....

Foin et fourrage:

62. Mil.....	ton.....		
63. Mil et trèfle.....	ton.....		
64. Luzerne.....	ton.....		
65. Millet et mil de Hongrie.....	ton.....		
66. Brome.....	ton.....		
67. Ryé de l'ouest.....	ton.....		
68. Foin naturel.....	ton.....	X X X X	X X X X
69. Maïs fourrager.....	ton.....		
70. Foin de grain.....	ton.....		
71. Grain coupé vert en fourrage d'été.....	ton.....		
(La superficie montrée dans 70 et 71 ne doit pas être répétée ailleurs)			
72. Tournesol.....	ton.....		
73. Trèfle d'odeur.....	ton.....		
74. Autres plantes fourragères.....	ton.....		
(Les spécifier)			

Pommes de terre et racines:

75. Pommes de terre.....	boiss.....		
76. Navets, choux de Siam.....	boiss.....		
77. Betteraves fourragères.....	boiss.....		
78. Carottes, pour fourrage.....	boiss.....		
79. Betteraves à sucre.....	boiss.....		
80. Autres racines (Les nommer).....	boiss.....		

Autres grandes cultures:

81. Tabac.....	Donner la quantité en tonnes, quintaux ou livres		
82. Houblon.....			
83. Lin fibreux.....			
84. Chanvre.....			
85. Autres cultures (Les nommer).....			

GRAINES FOURRAGÈRES RÉCOLTÉES SUR CETTE FERME EN 1930

86. Trèfle rouge.....boiss.	89. Autre trèfle.....boiss.	92. Brome.....boiss.
87. Trèfle d'Alsike.....boiss.	90. Luzerne.....boiss.	93. Autres graines fourragères.....boiss.
88. Trèfle d'odeur.....boiss.	91. Mil.....boiss.	

RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930

94. Blé.....boiss.	95. Lin.....boiss.	102. Foin.....tonnes
96. Avoine.....boiss.	99. Maïs.....boiss.	103. Pommes de terre.....boiss.
98. Orge.....boiss.	100. Graine de mil.....boiss.	104. Racines.....boiss.
97. Seigle.....boiss.	101. Graine de trèfle.....boiss.	105. Tabac.....livres

RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1930

106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 1930?.....	Superficie irriguée.....ac. (oui ou non)
107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau.....	

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

108. **Jardin potager:** Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, fèves vertes, etc.) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme seulement.

Culture maraîchère: (Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Récoltés sur cette ferme en 1930				Acres ou fraction d'acre semées en 1931
	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Unité de mesure	Valeur	
	1	2	3	4	
109. Asperges.....				\$	
110. Choux.....				\$	
111. Choux-fleurs.....				\$	
112. Cantaloups et melons.....				\$	
113. Céleri.....				\$	
114. Consommables.....				\$	
115. Fèves en gousses.....				\$	
116. Pois verts.....				\$	
117. Laitue.....				\$	
118. Oignons.....				\$	
119. Blé d'Inde sucré.....				\$	
120. Tomates.....				\$	
121. Carottes.....				\$	
122. Betteraves.....				\$	
123. Panais.....				\$	
124. Rhubarbe.....				\$	
125. Autres (Les nommer).....				\$	

Vergers: (Ne comprend pas les produits de pépinière)	Produits de 1930		Nombre d'arbres, 1er juin 1931	
	Quantité	Valeur	Ne rapporter pas	D'âge à rapporter
126. Pommes.....	bois.	\$		
127. Pommettes.....	bois.	\$		
128. Pêches.....	bois.	\$		
129. Poires.....	bois.	\$		
130. Prunes.....	bois.	\$		
131. Cerises.....	bois.	\$		

Superficie totale en verger, 1er juin 1931.....acres

Petits fruits—Cultivés: (Ne pas inclure les fruits sauvages)	Récoltés sur cette ferme en 1930		Acres ou fraction d'acre en culture en 1931
	Acres ou fraction d'acre	Valeur	
132. Fraises.....	pintes.	\$	
133. Framboises.....	pintes.	\$	
134. Mûres.....	pintes.	\$	
135. Cassis.....	pintes.	\$	
136. Mûres de Logan.....	pintes.	\$	
137. Groseilles.....	pintes.	\$	
138. Autre—petits fruits (Les nommer).....	pintes.	\$	

Lait produit en 1930:

171. Vaches traites en 1930, nomb..... 172. Total du lait produit en 1930, liv.....
Comprend le lait donné aux animaux, consommé sur la ferme, vendu ou disposé de toute manière (10 liv. = 1 gallon)

Disposition du lait en 1930:

	Quantité	Valeur
173. Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930.....	liv.....	\$.....
174. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrique en 1930 (Donner le poids en batyrique).....	gal.....	\$.....
175. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie, à la mesure, en 1930.....	liv.....	\$.....
(Ne comprend pas la crème de la question 174)		
176. Beurre fabriqué sur cette ferme en 1930.....	liv.....	\$.....
177. Beurre fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930.....	liv.....	\$.....
178. Fromage fabriqué sur cette ferme en 1930.....	liv.....	\$.....

Moutons et agneaux, 1er juin 1931:

	Nombre	Valeur
179. Agneaux au-dessous d'un an.....		\$.....
180. Brebis d'un an et plus.....		\$.....
181. Bédiers d'un an et plus (pour la reproduction).....		\$.....
182. Moutons d'un an et plus.....		\$.....

Tonte de la laine en 1930:

	nomb.	\$
183. Nombre de moutons tondus en 1930.....		
184. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée).....	liv.	\$

185. Chèvres, 1er juin 1931: (tous âges) nomb..... Valeur \$.....

Porcs, 1er juin 1931:

	Nombre	Valeur
186. Porcelets au-dessous de six mois.....		\$.....
187. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus.....		\$.....
188. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus.....		\$.....
189. Tous autres porcs de 6 mois et plus.....		\$.....

Volailles, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
190. Poules, adultes.....	\$		
191. Poulets couvés en 1931.....	\$		
192. Dindons, tous âges.....	\$		
193. Canards et canetons.....		Nombre	Valeur
194. Oies, tous âges.....			\$.....
195. Autres volailles (Les nommer).....			\$.....

Œufs et poulets produits sur cette ferme en 1930:

	Quantité	Valeur
196. Œufs produits en 1930 (Ne compter que les œufs de poule vendus, couvés, consommés ou autrement employés).....	douz.....	\$.....
197. Œufs vendus en 1930 (produits sur cette ferme).....	douz.....	\$.....
198. Poulets élevés en 1930.....	nomb.....	\$.....
(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore sur la ferme)		

Abelles et leurs produits:

	Quantité	Valeur
199. Ruches d'abeilles au 1er juin 1931.....	nomb.	\$
200. Miel produit en 1930.....	liv.	\$
201. Cire produite en 1930.....	liv.	\$

Jeunes animaux élevés sur cette ferme en 1930: (Cela comprend tous les jeunes animaux nés en 1931, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés, ni ceux qui ont péri)

202. Poussins et poulaines, nomb.....	204. Veaux, nomb.....
203. Agneaux, nomb.....	205. Porcs, nomb.....

Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930: (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

Culture de la vigne sur cette ferme:

139. Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rapporter, No..... D'âge à rapporter, No.....
 140. Raisin (production totale pour tous usages en 1930).....livres.....
 Superficie cultivée en vignes, 1er juin 1931.....acres.

Culture en serre:

141. Superficie totale sous verre, 1er juin 1931.....nds carrés.....
 (Inclure surface couverte par les serres et les couches chaudes)
 142. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1er juin 1931.....acres.....
 143. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1930 \$.....
 144. Recettes provenant de la vente de légumes et de plants de légumes en 1930 \$.....

Pépinières:

145. Nombre d'acres servant à la culture d'arbres, plants, etc., en 1931..... Acres.....
 146. Recettes provenant de la vente des produits de pépinière en 1930 \$.....

Produits forestiers coupés sur cette ferme en 1930:	Employés sur la ferme		Vendus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage/Mou..... Dur.....	cordes.....	\$.....	cordes.....	\$.....
148. Poteaux de clôture.....	cordes.....	\$.....	cordes.....	\$.....
149. Perches de clôture.....	nom b.....	\$.....	nom b.....	\$.....
150. Traverses de chemins de fer.....	nom b.....	\$.....	nom b.....	\$.....
151. Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	x x x x x.....	x x x.....	nom b.....	\$.....
152. Bois de pulpe.....	x x x x x.....	x x x.....	cordes.....	\$.....
153. Billets pour sciage.....	M. pds.....	\$.....	M. pds.....	\$.....
154. Autres bois (Les nommer).....		\$.....		\$.....

Sirop et sucre d'érable:	Quantité	Valeur
155. Érables entaillés en 1931.....	nom b.....	x x x.....
156. Sirop fait en 1931.....	gal.....	\$.....
157. Sucre fait en 1931.....	lv.....	\$.....

ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CETTE FERME, 1er JUIN 1931, ET PRODUITS ANIMAUX EN 1930

Chevaux, 1er juin 1931:	Nombre	Valeur
158. Poulains et poulaches de moins d'un an.....		\$.....
159. Poulains et poulaches de plus d'un an et moins de deux ans.....		\$.....
160. Juments de deux ans et plus.....		\$.....
161. Hongres de deux ans et plus.....		\$.....
162. Etalons de deux ans et plus (pour la reproduction).....		\$.....

Mules, mulets, jeunes et vieux, sur cette ferme, 1er juin 1931:	No.	Valeur \$.....
---	-----	----------------

Bêtes à cornes sur cette ferme, le 1er juin 1931:	Nombre	Valeur
164. Vœux au-dessous d'un an.....		\$.....
165. Génisses d'un an et de moins de deux ans.....		\$.....
166. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation.....		\$.....
167. Vaches et génisses de deux ans et plus ni en lactation ni en gestation.....		\$.....
168. Bouvillons au-dessus d'un an et moins de deux ans.....		\$.....
169. Bouvillons de deux ans et plus.....		\$.....
170. Taureaux d'un an et plus.....		\$.....

Bêtes à cornes (Autres que vœux).....	Nombre	Valeur	Poules et poulets.....	Nombre	Valeur
206. Vœux.....		\$.....	210. Dindons.....		\$.....
207. Moutons et agneaux.....		\$.....	211. Oies.....		\$.....
208. Porcs.....		\$.....	212. Canards.....		\$.....
209. Autres.....		\$.....	213. Autres.....		\$.....

Animaux domestiques et volailles vendus vivants, en 1930:
 (Ne compter que ceux élevés sur cette ferme seulement)

	Nombre	Valeur		Nombre	Valeur
214. Chevaux.....		\$.....	221. Porcs.....		\$.....
215. Poulains et poulaches.....		\$.....	222. Poules, adultes.....		\$.....
216. Vaches laitières.....		\$.....	223. Poussins de 1930.....		\$.....
217. Vœux.....		\$.....	224. Dindes, tous âges.....		\$.....
218. Autres bêtes à cornes.....		\$.....	225. Oies, tous âges.....		\$.....
219. Moutons.....		\$.....	226. Canards, tous âges.....		\$.....
220. Agneaux.....		\$.....	227. Autres.....		\$.....

Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930:

(Ne comprend pas les achats par les bouviers et les trafiquants)

	Nombre acheté en 1930	Du nombre acheté en 1930, combien			
	1	Vendus vivants en 1930	Abattus sur la ferme en 1930	Sur la ferme le 1er juin 1931	
228. Chevaux.....		2	3	4	
229. Bouvillons.....					x x x
230. Vaches et génisses.....					
231. Vœux.....					
232. Moutons et agneaux.....					
233. Porcs (nés en 1930).....					

Animaux de pur sang, 1er juin 1931: (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses des questions 158 à 190)

	Race	Nombre
234. Juments et poulaches.....		
235. Etalons et poulains.....		
236. Vaches et génisses (tous âges).....		
237. Taureaux et vœux mâles.....		
238. Moutons et agneaux.....		
239. Porcs.....		
240. Poules.....		

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)

241. Œufs.....	\$.....	245. Bêtes à cornes.....	\$.....	249. Pommes de terre.....	\$.....
242. Laine.....	\$.....	246. Porcs.....	\$.....	250. Racines.....	\$.....
243. Moutons et agneaux.....	\$.....	247. Blé.....	\$.....	251. Fruits de toutes sortes.....	\$.....
244. Volailles de toutes sortes.....	\$.....	248. Autre grain.....	\$.....	252. Autres produits de la ferme.....	\$.....

Articles de ferme achetés par coopération, en 1930:

253. Valeur des articles achetés d'une association de cultivateurs ou par son entremise \$.....
 254. Énumérés les articles achetés.....

VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation.....

Enumerated this..... day of..... 1931

Signed..... Enumerator

Checked by..... Commissioner

The information required on this schedule has reference only to "vacant farms" and "abandoned farms", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now uncropped, in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped but are now either "vacant" or "abandoned."

VACANT FARMS.—A "vacant" farm is one which is unoccupied at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as an "occupied farm." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "Occupied farms"; "Vacant farms" or "Abandoned farms."

ABANDONED FARMS.—An "abandoned" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been deserted by the owner. If, however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "vacant farm" and not as an "abandoned farm." The payment of taxes indicating that the owner has not deserted the farm but intends to recoup it at a later date. The enumerator should make careful inquiry on this point so that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or as a vacant farm.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all farms which fall under the categories to be enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms.

1. LOCATION OF FARM

Province..... Electoral District.....

Municipality..... Township.....
(If Improvement District give number) (Name or Number)Name of farmer living next to this farm.....
(Write name here)

2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?.....
(Write "vacant" or "abandoned" as the case may be)

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Name.....

Present address (if known).....

Birthplace.....

4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm..... acres

Acres of improved land in this farm (estimated).....
(Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings..... \$.....
(Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions)Value of all buildings included above..... \$.....
(Estimated value)

6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?.....
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)Distance to nearest market town.....
(Miles)Distance to nearest R.R. Station.....
(Miles)Principal reasons why farmer has left this farm.....
(To answer this question get information from neighbours)

TERRES INOCCUPEES ET TERRES ABANDONNEES

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'ordre régulier des visites.....

Énumérée ce..... jour d..... 1931

Signé..... Énumérateur

Visé par..... Commissaire

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "inoccupées" et les fermes "abandonnées", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie, a déjà été labourée ou cultivée mais qui est maintenant inoccupée; dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes sur lesquelles une certaine proportion a été défoncée et cultivée, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été déboisées, essouchées et cultivées, mais qui sont maintenant "inoccupées" ou "abandonnées".

FERMES INOCCUPÉES.—Une ferme est "inoccupée" quand, à la date du Recensement, elle n'a pas d'occupant, n'a donné aucune récolte en 1930 et n'est sous aucune culture en 1931. Cependant, si la ferme est clôturée et sert au pâturage elle ne doit pas être classifiée comme "ferme inoccupée", mais doit plutôt être énumérée sur la formule régulière comme une "ferme occupée". Il faut distinguer très soigneusement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée".

FERMES ABANDONNÉES.—Par "ferme abandonnée" il faut comprendre une ferme inoccupée depuis quelques années, dont les taxes sont en souffrance, et qui a toutes les apparences d'être désertée par son propriétaire. Cependant, si les taxes ont été payées, elle doit être classifiée comme "ferme inoccupée" et non comme "ferme abandonnée". Le paiement des taxes est une indication que le propriétaire n'a pas "déserté" la ferme mais qu'il a l'intention de l'occuper plus tard. L'énumérateur doit s'enquérir soigneusement de ce détail afin que la ferme soit proprement classifiée comme "inoccupée" ou "abandonnée".

Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermiers vivant dans le voisinage de la ferme inoccupée. Il serait sage pour l'énumérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bureau local des cotiseurs et d'obtenir la liste de toutes les fermes tombant dans une des catégories couvertes par la présente formule, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinage sont probablement en état de donner des informations assez exactes sur la superficie défrichée et sur la valeur de la ferme.

1. SITUATION DE LA FERME

Province..... District Electoral.....

Municipalité..... Township.....
(Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)Nom du fermier voisin de cette ferme.....
(Ecrire son nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée ?.....
(Ecrire: "inoccupée" ou "abandonnée" suivant le cas)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Nom.....

Adresse actuelle (si connue).....

Lieu de naissance.....

4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Superficie totale de cette ferme y compris les bâtiments..... acres

Superficie défrichée sur cette ferme (estimation)..... acres
(Donner la superficie qui a été mise en culture et qui est encore en état d'être labourée)

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de cette ferme..... \$

(Donner le montant auquel la ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)

Valeur des bâtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$.....
(Estimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mènent à cette ferme?.....
(Dire si c'est une route en asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....
(Milles)Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.....
(Milles)Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme:
(Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.)

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province..... Electoral District..... (Enumeration Subdistrict)
 (Write name and number) (Sous-District de Recensement)
 (Ecrire le nom et le numéro)

Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated.		NAME		HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)			
de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.							
Page.	Line.	Colts under 1 year.	Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age.	Mares 2 years old and over.	All other horses.		
Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.		
1	2	3	4	5	6	7	

Page and ligne du tableau de population sur lequel le propriétaire ou occupant est inscrit.		NOM		CHEVAUX, 1er JUIN 1931 (Comprend tous les chevaux)			
de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.							
Page.	Ligne.	Poulains de moins de 1 an.	Poulains et poulaines entre 1 an et 2 ans.	Juments de 2 ans et plus.	Tous autres chevaux.		
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.		
1	2	3	4	5	6	7	

Total value all horses.	MULES		CATTLE, JUNE 1, 1931 (Include all cattle)				SWINE	POULTRY ON HAND, JUNE 1, 1931		
	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf.	Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.	All other cattle.		Hogs and pigs on hand June 1, 1931.	Hens, (old stock), 4 months old and over.	Chickens hatched in 1931 and on hand June 1, 1931.
\$	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Valeur totale des chevaux.	MULETS		BÊTES À CORNES, 1er JUIN 1931 (Comprend toutes les bêtes à cornes)				PORCS	VOLAILLES À LA BASSE-COUR, 1er JUIN 1931		
	Mulets et mules de tout âge.	Veaux de moins de 1 an.	Genisses entre 1 an et 2 ans.	Vaches et génisses de 2 ans et plus, ni en lactation ni en gestation.	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou en gestation.	Toutes autres bêtes à cornes.		Porcs et porceaux au 1er juin 1931.	Poules (adultes) et poulets de 4 mois et plus.	Poussins nés en 1931 et en mains au 1er juin 1931.
\$	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

BEEES, JUNE 1, 1931								ANIMAL PRODUCTS, 1930 (Do not include articles purchased)		PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)
Hives owned and kept on this plot.	Hives owned but kept elsewhere.	Cows milked in 1930.	Total Milk produced in 1930.	Home-made Butter produced in 1930.	Eggs produced in 1930.	Honey produced in 1930.	Wax produced in 1930.	Horses		
Number.	Number.	Number.	Gallons.	Pounds.	Dozen.	Pounds	Pounds	Number.	Breed.	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

ABEILLES, 1er JUIN 1931		PRODUITS ANIMAUX EN 1930 (A l'exclusion de ceux achetés)						ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1er JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)		
Ruches en mains gardées sur ce lopin de terre.	Ruches en mains gardées ailleurs.	Vaches traitées en 1930.	Total du lait produit en 1930.	Beurre fait à domicile en 1930.	Œufs produits en 1930.	Miel produit en 1930.	Cire produite en 1930.		Chevaux	
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Gallons.	Livres.	Doz.	Livres.	Livres.		Nombre.	Race
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

FORMULE 3

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No. /in Municipality of }
 (dans la municipalité de) (Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)
 (Ecrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une municipalité rurale.)

(Enumerator
 Recenseur)

PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)				GARDENS AND HOTHOUSES		
Cattle		Poultry		Square feet under glass June 1, 1931. Number.	Value of vegetables and vegetable plants produced in 1930. \$	Value of flowers and flowering plants sold in 1930. \$
Number.	Breed.	Number.	Breed.			
29	30	31	32	33	34	35

ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1 ^{er} JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)				JARDINS ET SERRES		
Bêtes à cornes		Volailles		Superficie sous verre en pieds carrés au 1 ^{er} juin 1931. Nombre.	Valeur des légumes et plantes potagères produits en 1930. \$	Valeur des fleurs et plants de fleurs vendus en 1930. \$
Nombre.	Race.	Nombre.	Race.			
29	30	31	32	33	34	35

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Apples		Peaches		Pears		Plums	
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.
36	37	38	39	40	41	42	43

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
 (Enumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)

Pommes		Pêches		Poires		Prunes	
Pommiers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Pêchers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Poiriers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Pruniers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.
36	37	38	39	40	41	42	43

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Cherries		Other Fruit	
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.
44	45	46	47

GRAPES AND SMALL FRUITS PRODUCED IN 1930

Grapes.	Strawberries.	Raspberries.	Currants and gooseberries.	Other small fruit (state kind).
Pounds.	Boxes.	Boxes.	Quarts.	Quarts.
48	49	50	51	52

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
 (Enumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)

Cereals		Autres fruits		Raisins.	Fraises.	Framboises.	Cassis et groseilles de toutes sortes.	Autres petits fruits (Les nommer).
Cerisiers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Arbres en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.					
44	45	46	47	48	49	50	51	52

DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

There being no fixed political divisions in British Columbia, corresponding to counties in Eastern Canada, it has been found impracticable to compare, for rural parts, the data collected at any Census with that of a previous one for smaller areas than the province as a whole. To overcome this difficulty, the province has been divided for statistical purposes into "Census Divisions" and subdivisions, as per descriptions following.

These "Census Divisions" have been so laid out that as population increases, they may be subdivided without destroying the means of comparing the variations in population and agriculture disclosed by decennial and quinquennial censuses.

A map showing the boundaries of divisions and subdivisions of British Columbia is inserted on the second page of the General Tables section.

BRITISH COLUMBIA

CENSUS DIVISION No. 1

All that portion of the Province of British Columbia, which is contained within the boundaries herein below described, that is to say:—Commencing at the point of intersection of the International Boundary and the easterly boundary of the Province; thence in a general northwesterly direction along said easterly boundary to intersect the southerly boundary of the watershed of Baker creek; thence westerly along said southerly boundary produced to the centre-line of Canoe river; thence in a southerly direction along said centre-line of Canoe river to the point of intersection with the centre-line of the Columbia river; thence in a general southeasterly direction to and along the divide separating the waters flowing easterly into the Columbia and Kootenay rivers from those flowing westerly into the aforesaid Columbia river, Duncan river and the Duncan and Kootenay lakes, to the northeast corner of Lot 3903, Kootenay Land District; thence southerly along the easterly boundaries of said Lot 3903 and of Lot 12603 to the southeast corner of said Lot 12603, Kootenay Land District; thence westerly along the southerly boundary of said Lot to the southwest corner thereof; thence in a southwesterly direction along the southerly boundary of the watershed of Goat river to the most easterly northeast corner of Lot 812, Kootenay Land District; thence southerly along the easterly boundary of said Lot 812 to the southeast corner thereof, being a point on the International Boundary as established by survey on the ground; thence easterly along said boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 1a—Columbia River, Upper:—All that portion of Census Division number one contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the Interprovincial Boundary which is intersected by the northerly boundary of the watershed of the Kootenay river; thence in a northwesterly direction along said interprovincial boundary to the southerly boundary of the watershed of Baker creek; thence westerly along said boundary of said watershed produced to the centre-line of the Canoe river; thence southerly along said centre-line of said river to the centre-line of the Columbia river; thence in a general southeasterly direction to and along the divide separating the waters flowing easterly into said Columbia river and into the aforesaid Kootenay river from those flowing westerly into said Columbia river, into Duncan river and into Duncan and Kootenay lakes to the northerly boundary of the watershed of Findlay creek; thence in an easterly direction along said northerly boundary produced to the more northerly northwest corner of Sub-Lot 42 of Lot 4596, Kootenay Land District; thence easterly following the northerly boundary of said Sub-Lot 42 and the southerly boundary of Sub-Lot 168 to the westerly boundary of Sub-Lot 135; thence northerly following said westerly boundary of said sub-lot to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Sub-Lot 135 to the northwest corner of Sub-Lot 47; thence easterly following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Sub-Lot 47 to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Sub-Lot 139; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Sub-Lot 139 and of Sub-Lot 30B of said Lot 4396, to the southeast corner of said Sub-Lot 30B; thence southerly following the westerly boundary of Lot 109 to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 109 to the southeast corner thereof; thence due east to the centre-line of the main stream of the Kootenay river aforesaid; thence in a northeasterly direction following said centre-line to the point thereon which lies due south of the more easterly southeast corner of Lot 110; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the more easterly northeast corner thereof; thence westerly following the southerly portion of the northerly boundary of said Lot 110 to the more westerly southwest corner of Lot 112; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 112 to the northwest corner thereof; thence in a northerly direction to and along the westerly boundary of the watershed of the Kootenay river aforesaid to the northerly boundary thereof; thence in an easterly direction following said boundary of said watershed to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned lie in the Kootenay Land District aforesaid.

Census Subdivision 1b—Kootenay River, Upper:—All that portion of Census Division number one contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the southeast corner of Lot 812, Kootenay Land District, being a point on the International Boundary as established by survey upon the ground; thence northerly following the easterly boundary of said Lot 812 to the most easterly northeast corner thereof; thence in a northeasterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of the Goat River to the southwest corner of Lot 12603; thence easterly along the southerly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence northerly along the easterly boundaries of said Lot 12603 and of Lot 3903 to the northeast corner of said Lot 3903; thence in a general northwesterly direction to and along the westerly boundary of the watershed of the Kootenay river to the northerly boundary of the watershed of Findlay creek; thence in an easterly direction along said northerly boundary produced to the more northerly northwest corner of Sub-Lot 42 of Lot 4596; thence easterly following the northerly boundary of said Sub-Lot 42 and the southerly boundary of Sub-Lot 168 to the westerly boundary of Sub-

Lot 135; thence northerly following said westerly boundary of said sub-lot to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Sub-Lot 135 to the northwest corner of Sub-Lot 47; thence easterly following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Sub-Lot 47 to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Sub-Lot 139; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Sub-Lot 139 and of Sub-Lot 30B of said Lot 4596, to the southeast corner of said Sub-Lot 30B; thence southerly following the westerly boundary of Lot 109 to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 109 to the southeast corner thereof; thence due east to the centre-line of the main stream of the Kootenay river aforesaid; thence in a northeasterly direction following said centre-line to the point thereon which lies due south of the more easterly southeast corner of Lot 110; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the more easterly northeast corner thereof; thence westerly following the southerly portion of the northerly boundary of said Lot 110 to the more westerly southwest corner of Lot 112; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 112 to the northwest corner thereof; thence in a northerly direction to and along the westerly boundary of the watershed of the Kootenay river aforesaid to the northerly boundary thereof; thence in an easterly direction following said boundary of said watershed to the interprovincial boundary; thence in a southeasterly direction following said boundary to the westerly boundary of the watershed of the Elk river; thence in a southerly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 6030, Kootenay Land District; thence due west to the point due north of the more easterly northeast corner of Sub-Lot 20 of Lot 4590; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said sub-lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundary of said Sub-Lot 20 to the most southerly southwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northeast corner of Lot 1966; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 1966 to the northeast corner of Lot 6195; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 6195 and of Lot 6194 to the southeast corner of said Lot 6194; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 6194 to the northwest corner of Lot 320; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 320 to the centre-line of Kikomun (Galloway) creek, thence in a westerly direction following said centre-line of said creek produced to intersect the aforesaid centre-line of the Kootenay river; thence in a southerly direction along said centre-line to the International Boundary as established by survey upon the ground; thence westerly along said boundary-line to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned lie in the Kootenay Land District aforesaid.

Census Subdivision 1c—Elk and Flathead Rivers:—All that portion of Census Division number one contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the southeast corner of the Province; thence in a northwesterly direction along the interprovincial boundary to the westerly boundary of the watershed of the Elk river; thence in a southerly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 6030, Kootenay Land District; thence due west to the point due north of the more easterly northeast corner of Sub-Lot 20 of Lot 4590; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said sub-lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundary of said Sub-Lot 20 to the most southerly southwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northeast corner of Lot 1966; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 1966 to the northeast corner of Lot 6195; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 6195 and of Lot 6194 to the southeast corner of said Lot 6194; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 6194 to the northwest corner of Lot 320; thence southerly following said westerly boundary of Lot 320 to the centre-line of Kikomun (Galloway) creek; thence in a westerly direction following said centre-line of said creek produced to intersect the centre-line of the Kootenay river; thence in a southerly direction along said centre-line to the International Boundary as established by survey upon the ground; thence easterly along said boundary-line to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned lie in the Kootenay Land District aforesaid.

CENSUS DIVISION No. 2

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereibelow described, that is to say:—Commencing at the southeast corner of Lot 812, Kootenay Land District, being a point on the International Boundary as established by survey on the ground; thence northerly following the easterly boundary of said Lot 812 to the most easterly northeast corner thereof; thence in a northeasterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of Goat river to the southwest corner of Lot 12603, Kootenay Land District; thence easterly along the southerly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence northerly along the easterly boundaries of said Lot 12603 and Lot 3903, Kootenay Land District to the northeast corner of said Lot 3903; thence in a general northwesterly direction to and along the divide separating the waters flowing easterly into the Kootenay and Columbia rivers, from those flowing westerly into Kootenay and Duncan lakes, Duncan river and the aforesaid Columbia river, produced to the point of intersection of the centre-line of said Columbia river with that of the Canoe river; thence in a northerly direction along said centre-line of the Canoe river to meet the easterly production of the southerly boundary of the watershed of Foster creek; thence in a westerly direction to and along said boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of the Columbia river aforesaid; thence in a southerly direction following said boundary of the watershed of the Columbia river to meet the northwesterly boundary of the watershed of Eagle river; thence southwesterly following said boundary of said watershed to intersect the westerly boundary of Township 22, Range 7, west of the 6th Meridian; thence southerly following said westerly boundary to the northerly boundary of Lot 497, Kamloops Land District, being a point on the southerly bank of said Eagle river; thence easterly following said northerly boundary of said Lot 497 to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 497 to the southerly boundary of said Township 22; thence easterly along said boundary of said township to meet the southerly boundary of the watershed of said Eagle river; thence in an easterly direction along said boundary of said watershed to meet the westerly

boundary of the watershed of the Columbia river aforesaid; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed and that of the streams flowing easterly into the Arrow Lakes to the point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 2151, Osoyoos Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence due south to the point due east of the southeast corner of Lot 4248 of said Osoyoos District; thence due west to said southeast corner; thence westerly along the southerly boundary of said lot to meet the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the Arrow lakes aforesaid; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed to intersect the easterly limit of the right-of-way of the Columbia and Western Railway in the vicinity of Farron, B.C.; thence southerly following said easterly limit to the northerly boundary of Lot 968, Osoyoos (now Similkameen) division of Yale Land District, being a point in the vicinity of Coryell, B.C.; thence easterly following said northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 968 to the southeast corner thereof; thence due east to meet the easterly boundary of the watershed of Christina Lake; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed and that of the Kettle river to intersect the International Boundary aforesaid; thence easterly along said International Boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 2a—Columbia River, North:—All that portion of Census Division number two contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of Foster creek with the westerly boundary of the watershed of the Columbia river; thence in a southerly direction following said boundary of the watershed of the Columbia river to meet the northwesterly boundary of the watershed of Eagle river; thence southwesterly following said boundary of said watershed to intersect the westerly boundary of Township 22, Range 7, west of the 6th Meridian; thence southerly following said westerly boundary to the northerly boundary of Lot 497, Kamloops Land District, being a point on the southerly bank of said Eagle river; thence easterly following the northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 497 to the southerly boundary of said Township 22; thence easterly along said boundary of said township to meet the southerly boundary of the watershed of said Eagle river; thence in an easterly direction along said boundary of said watershed to meet the westerly boundary of the watershed of the Columbia river aforesaid; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed to the northerly boundary of the watershed of Pingleton creek; thence in an easterly direction along said northerly boundary of said watershed to the easterly boundary thereof; thence southerly along said easterly boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of Little Fish creek; thence in a northerly direction along said westerly boundary of said watershed to the westerly boundary of Lot 1095, Kootenay Land District; thence northerly following said westerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundaries of said Lot 1095 and of Lots 441, 442 and 443 to the northeast corner of said Lot 443, being a point on the westerly bank of the Columbia river; thence southeasterly in a right line to the more southerly southeast corner of Lot 7598, being a point on the easterly bank of said river; thence northerly following the easterly boundary of said Lot 7598 to the northwest corner of Lot 384; thence easterly following the northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence due north to intersect the southeasterly boundary of the watershed of Crawford creek; thence in a northerly direction along said boundary and the easterly boundary of the watershed of Akolkolex creek to the southerly boundary of the watershed of the Illecillewaet river; thence in an easterly direction along said southerly boundary to the divide separating the waters flowing easterly into the aforesaid Columbia river from those flowing westerly thereinto; thence in a general northwesterly direction along said divide produced to the point of intersection of the centre-line of said Columbia river with that of the Canoe river; thence in a northerly direction along said centre-line of the Canoe river to meet the easterly production of the southerly boundary of the watershed of Foster creek aforesaid; thence in a westerly direction to and along said boundary of said watershed to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned, unless specified to the contrary, lie in the Kootenay Land District, aforesaid.

Census Subdivision 2b—Columbia River, South:—All that portion of Census Division number two contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the International Boundary as established by survey upon the ground which is intersected by the easterly boundary of the watershed of the Salmo river; thence in a northerly direction along said boundary of said watershed to the easterly boundary of Lot 1241, Kootenay Land District; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 1241 to the southerly boundary of the watershed of the streams flowing northerly into the West Arm of Kootenay lake and into the Kootenay river; thence in a westerly direction along said southerly boundary to the easterly boundary of the watershed of Rover creek; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed to the northerly boundary of Lot 1239; thence westerly following said northerly boundary of Lot 1239 produced to the centre-line of said Kootenay river; thence in a southerly direction following said centre-line to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Sub-Lot 23 of Lot 4598; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said sub-lot to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 8941; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 8941 to the southeast corner of Lot 8430; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 8430 to the more northerly northeast corner of Lot 9410; thence westerly following the northern boundaries of said Lot 9410 and of Lots 8649 and 8643 to the northwest corner of said Lot 8643; thence due north to intersect the northerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the aforesaid Kootenay river and into the Columbia river in this vicinity; thence in a westerly direction along said boundary of said watershed to the easterly boundary of the watershed of Lower and Upper Arrow lakes; thence in a northerly direction following said easterly boundary and the westerly boundary of the watershed of Duncan and Beaver rivers to the southerly boundary of the watershed of the Illecillewaet river; thence in a southwesterly direction along said southerly boundary to the easterly boundary of the watershed of Akolkolex creek; thence in a southerly direction following said easterly boundary of said watershed and the southeasterly boundary of the

watershed of Crawford creek to the point on said southeasterly boundary which lies due north of the northeast corner of Lot 384; thence south to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 384 to the northwest corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of Lot 7598 to the more southerly southeast corner thereof; being a point on the easterly bank of the aforesaid Columbia river; thence northwesterly in a right line to the northeast corner of Lot 443, being a point on the westerly bank of said river; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 443 and of Lots 442, 441 and 1095 to the northwest corner of said Lot 1095; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 1095 to the westerly boundary of the watershed of Little Fish creek; thence in a southerly direction along said westerly boundary of said watershed to the easterly boundary of the watershed of Pingston creek; thence in a northerly direction along said easterly boundary of said watershed to the northerly boundary thereof; thence in a westerly direction along said northerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the aforesaid Arrow lakes; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 2151, Osoyoos Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence due south to the point due east of the southeast corner of Lot 4248 of said Osoyoos District; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said lot to meet the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the Arrow lakes aforesaid; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed to intersect the easterly limit of the right-of-way of the Columbia and Western Railway in the vicinity of Farron, B.C.; thence southerly following said easterly limit to the northerly boundary of Lot 968, Osoyoos (now Similkameen) division of Yale Land District, being a point in the vicinity of Coryell, B.C.; thence easterly following said northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 968 to the southeast corner thereof; thence due east to meet the easterly boundary of the watershed of Christina Lake; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed and that of the Kettle river to intersect the International Boundary aforesaid; thence easterly along said boundary to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned, unless specified to the contrary, lie in the Kootenay Land District aforesaid.

Census Subdivision 2c—Kootenay and Slocan Lakes:—All that portion of Census Division number two contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the International Boundary as established by survey upon the ground which is intersected by the easterly boundary of the watershed of the Salmo river; thence in a northerly direction along said boundary of said watershed to the easterly boundary of Lot 1241, Kootenay Land District; thence northerly following said easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 1241 to the southerly boundary of the watershed of the streams flowing northerly into the West Arm of Kootenay Lake and into the Kootenay river; thence in a westerly direction along said southerly boundary to the easterly boundary of the watershed of Rover creek; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed to the northerly boundary of Lot 1239; thence westerly following said northerly boundary of Lot 1239 produced to the centre-line of the Kootenay river; thence in a southerly direction following said centre-line to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Sub-Lot 28 of Lot 4598; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said sub-lot to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 8941; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 8941 to the southeast corner of Lot 8430; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 8430 to the more northerly northeast corner of Lot 9410; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 9410 and of Lots 8649 and 8643 to the northwest corner of said Lot 8643; thence due north to intersect the northerly boundary of the watershed of the streams flowing southerly into the aforesaid Kootenay river and into the Columbia river in this vicinity; thence in a westerly direction along said boundary of said watershed to the easterly boundary of the watershed of Lower and Upper Arrow lakes; thence in a northerly direction following said easterly boundary and the westerly boundary of the watershed of Duncan river to the northerly boundary of said watershed of Duncan river; thence in an easterly direction along said boundary of said watershed to the easterly boundary thereof; thence in a general southeasterly direction along the divide separating the waters flowing easterly into the aforesaid Columbia and Kootenay rivers from those flowing westerly into Duncan river and into Duncan and Kootenay lakes, produced to the northeast corner of Lot 2903; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 2903 and of Lot 12603 to the southeast corner of said Lot 12603; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 12603 to the southwest corner thereof; thence in a southwestward direction following the southerly boundary of the watershed of Goat river produced to the most easterly northeast corner of Lot 812; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 812 to the southeast corner thereof; being a point on the International Boundary aforesaid; thence westerly along said International Boundary to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned lie in the Kootenay Land District aforesaid.

CENSUS DIVISION No. 3

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbefore described, that is to say:—Commencing at the point of intersection of the easterly boundary of the watershed of the Kettle river and Christina Lake with the International Boundary, as established by survey upon the ground; thence in a northerly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 968, Osoyoos (now Similkameen) division of Yale Land District, being a point in the vicinity of Coryell, B.C.; thence west to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 968 to the easterly limit of the right-of-way of the Columbia and Western Railway; thence northerly along said easterly limit to meet the westerly boundary of the watershed of the Arrow Lakes, being a point in the vicinity of Farron, B.C.; thence in a northerly direction following said boundary of said watershed to the southerly boundary of Lot 4248, Osoyoos Land District; thence easterly following said boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence due east to the

point due south of the southeast corner of Lot 2151 of said Osoyoos District; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence due north to intersect again the aforesaid westerly boundary of the watershed of the Arrow Lakes; thence in a northerly direction following said westerly boundary of said watershed and that of the Columbia river to intersect the southerly boundary of the watershed of Eagle river; thence westerly along said southerly boundary to intersect the easterly boundary of the watershed of Mara Lake; thence in a southerly direction following said easterly boundary of said watershed and that of the streams flowing westerly into the Shuswap river in this vicinity to the south boundary of Township 20, Range 7, west of the 6th Meridian; thence west along said boundary of said township to the southwest corner thereof; thence westerly along the southerly boundaries of Township 20 in Ranges 8 and 9 to the southeast corner of Section 4 of said Township 20, Range 9, being the more northerly southeast corner of the Municipality of Salmon Arm, as defined by Notice in the British Columbia Gazette under date of May 4th, 1905; thence westerly and southerly following the external boundaries of said Municipality to the southeast corner of Section 25, Township 19, Range 10, and continuing southerly along the westerly boundary of Township 19, Range 9 to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary of said township to the northeast corner of Township 18, Range 10, west of the 6th Meridian; thence southerly along the easterly boundary of said township to the northerly boundary of Township 34, Osoyoos Land District, being a point on the northerly boundary of the Municipality of Spallumcheen, as defined by Notice in the aforesaid Gazette under date of July 21st, 1892; thence westerly following said northerly boundary of Township 34 to the northwest corner of Section 33 thereof, being the most northerly northwest corner of said municipality; thence in a general southerly direction following the westerly boundary of said Municipality to intersect the southerly boundary of the former Dominion Railway Belt, as surveyed on the ground; thence in a general westerly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Okanagan lake; thence in a southwesterly direction following said boundary of said watershed to the northerly boundary of the watershed of Siwash creek; thence in a westerly direction following said boundary of said watershed to the westerly boundary thereof; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3346, Kamloops Land District; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence due west to the point due south of the southeast corner of Lot 2372; thence north to the point due east of the southeast corner of Lot 2374; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 2374 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 4573 and 2373 to the northeast corner of said Lot 2373; thence westerly following the southerly boundary of Lot 2375 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 2377 and 1765 to the northeast corner of said Lot 1765; thence westerly along the southerly boundaries of Lots 1763, 1762 and 2388 to the southwest corner of said Lot 2388; thence due south to the northerly boundary of Lot 2238; thence westerly following said northerly boundary and that of Lot 2220 to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 2386; thence north to said southeast corner; thence northerly following the westerly boundaries of Lots 539 and 1761 to the northwest corner of said Lot 1761, and continuing northerly to and along the easterly boundary of Lot 2379 to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 2379 to the more northerly southeast corner of Lot 2435; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2435 and of Lots 2436 and 2437, to the southwest corner of Lot 2438; thence northerly along the westerly boundary of said Lot 2438 to the southerly boundary of Lot 775; thence westerly along said southerly boundary of Lot 775 to the southwest corner thereof; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 to the northeast corner of said Lot 2991; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2991 and of Lot 2990 to the northwest corner of said Lot 2990; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 2990 and of Lots 2989 and 2988 to the southwest corner of said Lot 2988, all the lots hereinabove mentioned lie in the Kamloops Land District aforesaid; thence westerly along the northerly boundary of Lot 792, Yale Land District to the northwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northwest corner of Lot 586; thence south to said northwest corner; thence southerly following the westerly boundaries of said Lot 586 and of Lots 579 and 590 to the northerly boundary of Lot 594; thence westerly following said northerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 594 to the southwest corner thereof; thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 592,—all the above mentioned lots lie in Yale Land District aforesaid; thence east to the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the northerly boundary of Township 5, Range 23, west of the 6th Meridian; thence westerly along said northerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said township to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary of said township 5, Range 23 to intersect again the aforesaid westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary of said watershed to the International Boundary aforesaid; thence easterly along said International Boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 3a—Okanagan and Shuswap, Upper:—All that portion of Census Division number three contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of Eagle river with the easterly boundary of the watershed of Mara Lake; thence in a southerly direction following said easterly boundary of said watershed and that of the streams flowing westerly into the Shuswap river in this vicinity to the south boundary of Township 20, Range 7, west of the 6th Meridian; thence west along said boundary of said township to the southwest corner thereof; thence westerly along the southerly boundaries of Township 20 in Ranges 8 and 9 to the southeast corner of Section 4 of said Township 20, Range 9, being the more northerly southeast corner of the Municipality of Salmon Arm, as defined by Notice in the British Columbia Gazette under date of May 4th, 1905; thence westerly and southerly following the external boundaries of said Municipality to the southeast corner of Section 25, Township 19, Range 10, and continuing southerly along the westerly boundary of Township 19, Range 9, to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary of said township to the northeast corner of Township 18, Range 10, west of the 6th Meridian; thence southerly along the easterly boundary of said township to the northerly boundary of Township 34, Osoyoos Land District; being a point on the northerly boundary of the Municipality of Spallumcheen, as defined by Notice in the aforesaid Gazette under date of July 21st, 1892; thence westerly following said northerly boundary of Township 34 to the northwest corner of Section 33 thereof, being the most northerly

northwest corner of said municipality; thence in a general southerly direction following the westerly boundary of said Municipality to intersect the southerly boundary of the former Dominion Railway Belt, as surveyed on the ground; thence in a general westerly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Okanagan Lake; thence in a south-westerly direction following said boundary of said watershed to the southerly boundary of the watershed of Peachland creek; thence in a southeasterly direction following said southerly boundary to the point thereon which lies due north of the more westerly northwest corner of Lot 4485, Osoyoos Land District; thence south to said northwest corner; thence southerly following the westerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence due south to the point due east of the northeast corner of Lot 2092, Kamloops Land District; thence west to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said Lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundary of said lot to the northwest corner of Lot 4478; thence southerly following the westerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 4478 and the northerly boundary of Lot 2093, of said Kamloops District, to the northeast corner of said Lot 2093; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 2093 and of Lot 2014, of said Kamloops District, and the westerly boundary of Lot 4476 to the northerly boundary of the watershed of Lost Chain creek; thence westerly following said boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of said Okanagan lake and of Okanagan river; thence in a southeasterly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due west of the more southerly southwest corner of Lot 190-S, Similkameen Land District; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 190-S and of Lot 3590 to the southeast corner of said Lot 3590; thence due east to the centre-line of said Okanagan river; thence in a northerly direction following said centre-line and that of Okanagan Lake to the point thereon which lies due west of the northwest corner of Lot 200; thence east to said northwest corner; thence easterly following the northerly boundaries of said Lot 200, of Lot 369 and of Lot 392-S, Similkameen Land District, to the northeast corner of said Lot 392-S; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the northwest corner of Sub-Lot 16 of Lot 2711; thence easterly following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence northerly following the westerly boundary of Sub-Lot 24 of said Lot 2711 to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said Sub-Lot 24 to the northeast corner thereof; thence due east to meet the westerly boundary of the Watershed of the Kettle river; thence in a northerly direction along said westerly boundary to intersect the line joining the northeast corner of Lot 2712 to the northwest corner of Lot 2713; thence easterly to and along the northerly boundary of said Lot 2713 to the northeast corner thereof; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the Arrow lake; thence in a northerly direction following said boundary of said watershed to the southerly boundary of Lot 4243; thence easterly following said boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence due east to the point due south of the southeast corner of Lot 2151; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence due north to intersect again the aforesaid westerly boundary of the watershed of the Arrow lake; thence in a northerly direction following said boundary of said watershed and that of the Columbia river to intersect the southerly boundary of the watershed of Eagle river aforesaid; thence westerly along said southerly boundary to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned, unless specified to the contrary, are in the Osoyoos Land District aforesaid.

Census Subdivision 3b—Similkameen River:—All that portion of Census Division number three contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the southwest corner of the east half of Section 4, Township 66, Osoyoos (now Similkameen) Land District, being a point on the International Boundary as established by survey upon the ground; thence northerly following the westerly boundaries of said east half of Section 4 and of Lot 3342 to the northwest corner of said Lot 3342; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 3342 to the southwest corner of Lot 2784—all the lots hereinabove mentioned lie in the said Osoyoos District; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 2784 and of Lot 1578-S, Similkameen Land District to the northwest corner of said Lot 1578-S; thence westerly following the northerly boundary of the south half of Section 16 of Township 66 aforesaid, to the southeast corner of Lot 12928; thence northerly following the easterly boundary of said Lot 12928 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 12928 and of Lots 8918 and 18098 to the northwest corner of said Lot 18098; thence southerly following the easterly boundary of Lot 7118 to the southeast corner thereof—all the above mentioned lots lie in Similkameen Land District aforesaid; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 7118 and that of Lot 2708 of said Osoyoos district to the southeast corner of Lot 18238, Similkameen Land District aforesaid, being a point on the westerly boundary of said Lot 2708; thence northerly following said westerly boundary of Lot 2708 to the westerly boundary of the watershed of the Kettle river; thence in a northerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Sub-Lot 24 of Lot 2711, Osoyoos Land District; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said sub-lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Sub-Lot 24 to the northeast corner of Sub-Lot 16 of said Lot 2711; thence westerly following the northerly boundary of said Sub-Lot 16 to the northwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 392S, Similkameen Land District, to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 392S and of Lots 369 and 200 to the northwest corner of said Lot 200, being a point on the easterly shore of Okanagan lake; thence due west to the centre-line of said lake; thence in a southerly direction along said centre-line and that of Okanagan river, to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3590; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundaries of said Lot 3590 and of Lot 190S, Similkameen Land District, to the most southerly southwest corner of said Lot 190S; thence due west to the westerly boundary of the watershed of Okanagan Lake; thence in a north-westerly direction along said westerly boundary to the northerly boundary of the watershed of Lost Chain creek; thence in an easterly direction following said northerly boundary, to the westerly boundary of Lot 4476, Osoyoos Land District; thence northerly following said westerly boundary of said lot and that of Lot 4475 of said Osoyoos District and the easterly boundary of Lot 2093, Kamloops Land District, to the northeast corner of said Lot 2093; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 2093 and the southerly boundary of Lot 4478 of said Osoyoos District, to the southwest corner of said Lot 4478; thence northerly following the westerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 4478 to the southeast corner of Lot 2092 of said Kamloops District; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence due east to the point due south of the southwest corner of Lot 4485 of said Osoyoos District; thence north to said southwest corner; thence northerly fol-

lowing the westerly boundary of said Lot 4485 to the more westerly northwest corner thereof; thence due north to the southerly boundary of the watershed of Peachland creek; thence in a westerly direction along said southerly boundary of said watershed and the northerly boundary of the watershed of Trout and Siwash creeks to the westerly boundary of said watershed of Siwash creek; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3346, Kamloops Land District; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence due west to the point due south of the southeast corner of Lot 2372; thence due north to the point due east of the southeast corner of Lot 2374; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 2374 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 4573 and 2373 to the northeast corner of said Lot 2373; thence westerly following the southerly boundary of Lot 2375 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 2377 and 1765 to the northeast corner of said Lot 1765; thence westerly along the southerly boundaries of Lots 1763, 1762 and 2388 to the southwest corner of said Lot 2388; thence due south to the northerly boundary of Lot 2238 thence westerly following said northerly boundary and that of Lot 2220 to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 2386; thence north to said southeast corner; thence northerly following the westerly boundaries of Lots 539 and 1761 to the northwest corner of said Lot 1761 and continuing northerly to and along the easterly boundary of Lot 2379 to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 2379 to the more northerly southeast corner of Lot 2435; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2435 and of Lots 2436 and 2437, to the southwest corner of Lot 2438; thence northerly along the westerly boundary of said Lot 2438 to the southerly boundary of Lot 775; thence westerly along said southerly boundary of Lot 775 to the southwest corner thereof; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 to the northeast corner of said Lot 2991; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2991 and of Lot 2990 to the northwest corner of said Lot 2990; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 2990 and of Lots 2989 and 2988 to the southwest corner of said Lot 2988,—all the lots hereinabove mentioned lie in the Kamloops Land District aforesaid; thence westerly along the northerly boundary of Lot 792, Yale Land District, to the northwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northwest corner of Lot 586; thence south to said northwest corner; thence southerly following the westerly boundaries of said Lot 586 and of Lots 579 and 590 to the northerly boundary of Lot 594; thence westerly following said northerly boundary of said Lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 594 to the southwest corner thereof; thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 592—all the above-mentioned lots lie in Yale Land District aforesaid; thence east to the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the northerly boundary of Township 5, Range 23, west of the 6th Meridian; thence westerly along said northerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said township to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary of said Township 5, Range 23, to intersect again the aforesaid westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the International Boundary aforesaid; thence easterly along said surveyed boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 3e—Kettle River:—All that portion of Census Division number three contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the International Boundary as established by survey upon the ground with the easterly boundary of the watershed of the Kettle river and Christina lake; thence in a northerly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 968, Osoyoos (now Similkameen) Land District, being a point in the vicinity of Coryell, B.C.; thence west to said southeast corner; thence northerly along the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 968 to the easterly limit of the right-of-way of the Columbia and Western Railway; thence northerly along said easterly limit to meet the westerly boundary of the watershed of the Arrow lakes, being a point in the vicinity of Farron, B.C.; thence in a northerly direction following said boundary of said watershed to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 2713, of said Osoyoos District; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 2713 to the northwest corner thereof and continuing westerly along the line joining said northwest corner of Lot 2713 to the northeast corner of Lot 2712 of said Osoyoos District, to intersect the westerly boundary of the watershed of the Kettle river; thence in a southerly direction along said boundary of said watershed to the westerly boundary of Lot 2708, Osoyoos (now Similkameen) Land District; thence southerly following said westerly boundary of Lot 2708 to the southeast corner of Lot 18235, Similkameen Land District; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 2708 and that of Lot 7118, Similkameen Land District to the southeast corner of said Lot 7118; thence northerly following the westerly boundary of Lot 18098 to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundaries of said Lot 18098 and of Lots 8918 and 12928 to the northeast corner of said Lot 12928; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 12928 to the southeast corner thereof thence easterly following the northerly boundary of the south half of Section 16, Township 66 of said Osoyoos District to the northwest corner of Lot 15788; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 15788 and that of Lot 27848 to the northerly boundary of Lot 3342 of said Osoyoos District; thence westerly following said northerly boundary of Lot 3342 to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 3342 and the westerly boundary of the east half of Section 4 of Township 66 of said Osoyoos (now Similkameen) Land District to the International Boundary aforesaid; thence easterly along said surveyed boundary to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned, unless specified to the contrary, are in the Similkameen Land District aforesaid.

CENSUS DIVISION No. 4

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbefore described, that is to say:—Commencing at the point of intersection of the International Boundary as established by survey upon the ground, with the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a northerly direction along said boundary of said watershed to the southerly boundary of Township 5, Range 23, west of the 6th Meridian; thence westerly following said boundary of said township to the southwest corner thereof; thence northerly, following the westerly boundary of said

township to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said Township 5 to its intersection with the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river aforesaid; thence northerly following said boundary of said watershed to the southerly boundary of the watershed of the Coldwater river; thence westerly along said southerly boundary of said watershed to the westerly boundary thereof; thence northerly along said westerly boundary of said watershed and that of the Nicola river to the northerly boundary of Township 12, Range 25, west of the 6th Meridian; thence westerly following the northerly boundaries of Township 12 in Ranges 25, 26 and 27 to meet the northerly boundary of the watershed of Nahatlatch (Salmon) river; thence westerly following said northerly boundary to the easterly boundary of the watershed of Lillooet river, being a point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924; thence northerly along said Cascade Mountains to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 5536, Group 1, New Westminster Land District, said corner being situate at the southerly end of Lillooet lake; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 5536 to the northwest corner thereof; thence due west to the northerly boundary of the watershed of Billygoat creek; thence in a northwesterly direction following said boundary to the easterly boundary of the watershed of Green river; thence northerly following said easterly boundary to the parallel of north latitude of 50° 14'; thence west along said parallel to the survey monument erected thereon at a distance of about eight chains west of the Soo river; thence N. 45° W. to intersect the northerly boundary of the watershed of said Soo river; thence westerly following said boundary of said watershed to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing southerly and westerly into Howe Sound and Jervis Inlet; thence in a north westerly direction following said boundary of said watershed to meet the northerly boundary of the watershed of said Jervis Inlet; thence westerly and southerly following the northerly and westerly boundaries respectively of said Jervis Inlet to the point on said westerly boundary which lies due west of the southwest corner of Lot 3557, Group 1, New Westminster Land District; thence east to said southwest corner, being a point on the northerly shore of Baker (West) bay; thence in a southerly direction in said bay to the centre-line of Hotham Sound; thence in a southwesterly direction following the centre-lines of said Hotham Sound and Jervis Inlet and passing to the west of Hardy Island to the centre-line of Malaspina strait; thence in a southeasterly direction following said centre-line of Malaspina strait and that of Georgia strait to the International Boundary; thence easterly along said International Boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 4a—Lower Fraser Valley:—All that portion of Census Division number four contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 49th parallel of north latitude, as established by survey upon the ground, with the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a northerly direction along said boundary of said watershed to the southerly boundary of Township 5, Range 23, west of the 6th Meridian; thence westerly following said boundary of said township to the southwest corner thereof; thence northerly following the westerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said township 5 to its intersection with the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river aforesaid; thence northerly following said boundary of said watershed to the southerly boundary of the watershed of the Coldwater river; thence westerly along said southerly boundary of said watershed to the westerly boundary thereof; thence northerly following said westerly boundary of said watershed and that of the Nicola river to the northerly boundary of Township 12, Range 25, west of the 6th Meridian; thence westerly following the northerly boundaries of Township 12, in Ranges 25, 26 and 27 to meet the northerly boundary of the watershed of Nahatlatch (Salmon) river; thence westerly following said northerly boundary to the easterly boundary of the watershed of Lillooet river, being a point on the Cascade Mountains as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924; thence northerly along said Cascade Mountains to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 5536, Group 1, New Westminster Land District, said corner being situate at the southerly end of Lillooet lake; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 5536 to the northwest corner thereof; thence due west to the northerly boundary of the watershed of Billygoat creek; thence in a northwesterly direction following said boundary to the easterly boundary of the watershed of Green river; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed and that of the Mamquam, Cheakamus and Indian rivers to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 2029; thence west to the centre-line of the aforesaid Indian river; thence in a southerly direction along said centre-line and that of Indian arm (passing to the east of Lot 177 and of Croker island and to the west of Boulder, Jug, Racoon and Twin islands) to the point on said centre-line which lies due east of Roche point; thence southerly in a right line to the northeast corner of Lot 215, being a point on the southerly shore of Burrard Inlet; thence in an easterly direction following said shore-line to the northeast corner of Lot 31; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 31 and of Lots 102, 101, 100, 15, 8, 6, 4, 2 and 1 to intersect the northerly limit of the city of New Westminster; thence southwesterly following said northerly limit of said city to the northwesterly corner thereof; thence southeasterly, southwesterly and southerly following the respective portions of the westerly boundary of said city to the southwesterly corner thereof; thence due south to the centre-line of Annacis channel; thence in a westerly direction along said centre-line and passing to the south of Lots 516 and 517 into and along the centre-line of the main stream of the Fraser river to the mouth of said river (passing to the north of Dees island and Lot 471, and to the south of Kirkland, Farber and Duck islands) and continuing westerly to the centre-line of Georgia strait; thence in a southerly direction along said centre-line to the 49th parallel aforesaid; thence easterly along said surveyed parallel to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned are in the New Westminster Land District aforesaid.

Census Subdivision 4b—Howe Sound:—All that portion of Census Division number four contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the centre-line of Malaspina strait with the southerly production of the centre-line of Jervis Inlet; thence in a northeasterly direction to and along said centre-line of Jervis Inlet and that of Hotham Sound and continuing northerly in Baker (West) bay to the southwest corner of Lot 3557, Group 1, New Westminster Land District; thence due west to intersect the westerly boundary of the watershed of said Jervis Inlet; thence in a northerly direction following said westerly boundary of said watershed to the northerly boundary thereof; thence in an easterly direction following said northerly boundary of said watershed and that of the streams flowing southerly into Howe Sound to the easterly boundary of said watershed of Howe Sound; thence in a southerly direction following said easterly boundary of said watershed to the northerly boundary of the

watershed of Soa river; thence easterly following said northerly boundary to the point of intersection thereof with the line drawn on a bearing of N. 45° W. from the post as established by survey upon the parallel of north latitude of 50° 14' and at a distance of about eight (8) chains west of said Soa river; thence S. 45° E. to said survey post; thence east along said parallel to the easterly boundary of the watershed of the Green river; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed and that of the Cheakamus, Mamquam and Indian rivers to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 2029; thence west to the centre-line of the aforesaid Indian river; thence in a southerly direction along said centre-line and that of Indian arm (passing to the east of Lot 177 and of Croker island and to the west of Boulder, Jug, Ragoon and Twin islands) to the point on said centre-line which lies due east of Roche point; thence southerly in a right line to the northeast corner of Lot 215, being a point on the southerly shore of Burrard inlet; thence in an easterly direction following said shore line to the northeast corner of Lot 31; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 31 and of Lots 102, 101, 100, 15, 8, 6, 4, 2 and 1 to intersect the northerly limit of the City of New Westminster; thence southwesterly following said northerly limit of said city to the northwesterly corner thereof; thence southeasterly, southwesterly and southerly following the respective portions of the westerly boundary of said city to the southwesterly corner thereof; thence due south to the centre-line of Annacis channel; thence in a westerly direction along said centre-line and passing to the south of Lots 516 and 517 into and along the centre-line of the main stream of the Fraser river to the mouth of said river (passing to the north of Deas island and Lot 471 and to the south of Kirkland, Earber, and Duck islands), and continuing westerly to the centre-line of Georgia strait; thence in a northwesterly direction along said centre-line of Georgia strait, to and along the aforesaid centre-line of Malaspina strait to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned lie in the New Westminster Land District aforesaid.

CENSUS DIVISION No. 5

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say:—Commencing at that point on the centre-line of Georgia strait which is intersected by the International Boundary; thence in a northwesterly direction along said centre-line of Georgia strait and the centre-line of Malaspina strait (passing to the south of Harwood island) to continue in a northwesterly direction in said Georgia strait to meet the southerly production of the centre-line of False passage; thence in a northerly direction to and along said centre-line (passing to the east of Powell islands and to the west of Kinghorn island) to the centre-line of Lewis channel; thence in a northwesterly direction along said centre-line and the centre-lines of Calm channel, Yuculta rapids and Cordero channel (passing to the south of Dent and Gillard islands and of all islets adjacent thereto) to intersect the northeasterly production of the centre-line of Nodales channel; thence in a southwesterly direction to and along said centre-line of Nodales channel produced to meet the centre-line of Johnstone strait; thence in a northwesterly direction along said centre-line of Johnstone strait (passing to the south of Turn, Walkern and Helmecken islands) and the centre-lines of Blackney passage, Blackfish sound, George passage, Queen Charlotte strait, and Gordon (New) channel, to the 51st parallel of north latitude; thence west along said parallel to the point of intersection thereof with the westerly boundary of the Province; thence following said boundary in a southeasterly direction to meet the International Boundary in Juan de Fuca strait thence easterly and northerly along said International Boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 5a—Vancouver Island, South:—All that portion of Census Division number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the southeast corner of the Wellington Land District, being a point on the westerly shore of Departure bay; thence westerly following the southerly boundary of said Land District and the northerly boundary of the Dunsmuir Land District to the northwest corner of said Dunsmuir District; thence southerly following the westerly boundary of said Dunsmuir District to the western boundary of the Esquimalt and Nanaimo Railway Company's Land Grant as defined by survey upon the ground; thence southeasterly along said boundary of said Land Grant to its intersection with the centre-line of the Nitinat river; thence southwesterly along said centre-line and the centre-lines of Nitinat lake and its outlet produced to the westerly boundary of the Province; thence following said boundary in a southeasterly direction to meet the International Boundary in Juan de Fuca strait; thence easterly and northerly along said International Boundary to the parallel of north latitude of forty-eight degrees and thirty minutes (48° 30'); thence in a northwesterly direction (passing to the west of D'Arcy island) to and along the centre-line of Cordova channel to the northerly extremity thereof; thence in a northerly direction (passing to the west of Young and Goudge islands and of all islets adjacent thereto) to the centre-line of Colburne passage; thence in a general northwesterly direction following said centre-line and the centre-lines of Satellite channel, Sansum narrows, Stuart channel, Dodd narrows, Northumberland channel, Nanaimo harbour and Neweastle Island passage to the northerly extremity of said passage and continuing northwesterly in said Departure bay to the point due east of the point of commencement; thence west to said point of commencement.

Census Subdivision 5b—Saltspring and Islands:—All that portion of Census Division number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of juncture of the International Boundary between Canada and the United States of America with the centre-line of Georgia strait; thence southerly along said boundary to the parallel of north latitude of forty-eight degrees and thirty minutes (48° 30'); thence in a northwesterly direction (passing to the west of D'Arcy island) to and along the centre-line of Cordova channel to the northerly extremity thereof; thence in a northerly direction (passing to the west of Young and Goudge islands and of all islets adjacent thereto) to the centre-line of Colburne passage; thence in a general northwesterly direction following said centre-line and the centre-lines of Satellite channel, Sansum narrows, Stuart channel, Dodd narrows, Northumberland channel, Nanaimo harbour and Neweastle Island passage to the northerly extremity of said passage and continuing northwesterly in Departure bay to the point due east of the southeast corner of the Wellington Land District; thence in a northwesterly direction in said Departure bay and along the centre-line of Middle channel into and along said Georgia strait to the aforesaid centre-line thereof; thence in a southeasterly direction along said centre-line to the point of commencement.

Census Subdivision 5c—Vancouver Island, East Coast, South:—All that portion of Census Division number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the southeast corner of the Wellington Land District, being a point on the westerly shore of Departure bay; thence westerly following the southerly boundary of said Land District and the northerly boundary of the Dunsmuir Land District to the northwest corner of said Dunsmuir District; thence southerly following the westerly boundary of said Dunsmuir District to the westerly boundary of the Esquimalt and Nanaimo Railway Company's Land Grant as defined by survey upon the ground; thence northwesterly following said surveyed boundary to the southerly boundary of the watershed of Puntledge river; thence in an easterly direction following said boundary of said watershed and the northerly boundary of the watershed of Tsable river produced to the northwest corner of Lot 32G, Nelson Land District; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 32G and that of Lot 33G and the southerly boundary of Lot 12, both of said Nelson District, to the southeast corner of said Lot 12, being a point on the westerly shore of Baynes sound; thence due east to the centre-line of said sound; thence in a northerly direction along said centre-line to the northerly extremity thereof; thence in a northeasterly direction in Georgia strait (passing to the north of Seal islets) to and along the centre-line of Algerine passage to the centre-line of Malaspina strait; thence in a southeasterly direction along said centre-line and continuing southeasterly to and along the centre-line of said Georgia strait to meet the production northeasterly of the centre-line Middle channel; thence in a southwesterly direction to and along said centre-line into Departure bay aforesaid and continuing southwesterly in said Departure bay to intersect the line drawn due east from the point of commencement; thence west to said point of commencement.

Census Subdivision 5d—Vancouver Island, East Coast, North:—All that portion of Census Division number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the southeast corner of Lot 12, Nelson Land District, being a point on the westerly shore of Baynes sound; thence due east to the centre-line of said sound; thence in a northerly direction along said centre-line to the northerly extremity thereof; thence in a northeasterly direction (passing to the north of Seal islets) to the centre-line of Georgia strait; thence in a northwesterly direction in said Georgia strait to meet the southerly production of the centre-line of False passage; thence in a northerly direction to and along said centre-line (passing to the east of Powell islands and to the west of Kinghorn island) to the centre-line of Lewis channel; thence in a northwesterly direction along said centre-line and the centre-lines of Calm channel, Yuculta rapids and Cordero channel (passing to the south of Dent and Gillard islands and of all islets adjacent thereto) to intersect the northeasterly production of the centre-line of Nodales channel; thence in a southwesterly direction to and along said centre-line of Nodales channel produced to meet the centre-line of Johnstone strait; thence in a northwesterly direction along said centre-line of Johnstone strait (passing to the south of Turn, Walkein and Helmeke islands) to the 126th Meridian of west longitude; thence south along said meridian to the 50th parallel of north latitude as established by survey upon the ground; thence easterly along said surveyed parallel to the westerly boundary of the Esquimalt and Nanaimo Railway Company's Land Grant; thence southeasterly following said boundary of said Land Grant to the southerly boundary of the watershed of Puntledge river; thence in an easterly direction following said boundary of said watershed and the northerly boundary of the watershed of Tsable river produced to the northwest corner of Lot 32G of said Nelson Land District; thence easterly along the northerly boundary of said Lot 32G and that of Lot 33G of said Nelson District, and the southerly boundary of said Lot 12 to the point of commencement.

Census Subdivision 5e—Vancouver Island, West:—All that portion of Census Division number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the westerly boundary of the Esquimalt and Nanaimo Railway Company's Land Grant, as defined by survey upon the ground, with the centre-line of the Nitinat river; thence southwesterly along said centre-line and the centre-lines of Nitinat Lake and its outlet produced to the westerly boundary of the Province; thence northwesterly along said boundary to its intersection with the southwesterly production of the centre-line of Nootka sound; thence northeasterly to and along said centre-line of Zucarte channel to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 146 Nootka Land District; thence north to said southeast corner; thence northerly along the easterly boundary of said lot to the more southerly southwest corner of Lot 132 Nootka Land District; thence easterly along the southerly boundary of said Lot 132 to the southeast corner thereof; thence in a northeasterly direction to and along the easterly boundary of the watershed of the rivers flowing westerly into Tlupana arm to the westerly boundary of the watershed of Gold river; thence northerly and easterly following the westerly and northerly boundaries respectively of said watershed of Gold river produced to the point of intersection of the 126th Meridian of west longitude with the 50th parallel of north latitude as established by survey upon the ground; thence easterly along said surveyed parallel to the westerly boundary of the aforesaid Land Grant; thence southeasterly along said westerly boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 5f—Vancouver Island, North:—All that portion of Census Division number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 126th Meridian of west longitude with the 50th parallel of north latitude as established by survey upon the ground; thence north along said meridian to the point of intersection thereof with the centre-line of Johnstone strait; thence in a northwesterly direction along said centre-line of Johnstone strait and the centre-lines of Blackney passage, Blackfish sound, George passage, Queen Charlotte strait and Gordon (New) channel, to the 51st parallel of north latitude; thence west along said parallel to the point of intersection thereof with the westerly boundary of the Province; thence following said boundary in a southeasterly direction to the southwesterly production of the centre-line of Nootka sound; thence in a northeasterly direction to and along said centre-line and the centre-line of Zucarte channel to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 146 Nootka Land District; thence north to said southeast corner; thence northerly along the easterly boundary of said lot to the more southerly southwest corner of Lot 132 of said Nootka District; thence easterly along the southerly boundary of said Lot 132 to the southeast corner thereof; thence in a northeasterly direction to and along the easterly boundary of the watershed of the rivers flowing westerly into Tlupana arm to the westerly boundary of the watershed of Gold river; thence northerly and easterly following the westerly and northerly boundaries respectively of said watershed of Gold river produced to the point of commencement.

CENSUS DIVISION No. 6

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say:—Commencing at the point of intersection of the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river with the northerly boundary of the watershed of the Coquihalla river; thence in a westerly direction along said northerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the Coldwater river; thence northerly following said westerly boundary of said watershed and the westerly boundary of the watershed of Nicola river, to the north boundary of Township 12, Range 25, west of the 6th Meridian; thence westerly following the northerly boundaries of Township 12 in Ranges 25, 26 and 27 to meet the northerly boundary of the watershed of Nahatlatch (Salmon) river; thence westerly following said northerly boundary to the easterly boundary of the watershed of Lillooet river; being a point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924; thence northerly along said Cascade Mountains to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 5536, Group 1, New Westminster Land District, said corner being situate at the southerly end of Lillooet lake; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 5536 to the northwest corner thereof; thence due west to the northerly boundary of the watershed of Billygoat creek; thence in a northwesterly direction following said boundary to the easterly boundary of the watershed of Green river; thence northerly following said easterly boundary to the parallel of north latitude of 50° 14'; thence west along said parallel to the survey monument erected thereon at a distance of about eight chains west of the Soo river; thence N. 45° W. to intersect the northerly boundary of the watershed of said Soo river; thence westerly following said watershed of Soo river to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing southerly and westerly into Howe Sound and into Jervis and Toba Inlets; thence in a northwesterly direction along said boundary of said watershed to meet the aforesaid Cascade Mountains; thence in a northwesterly direction along said Cascade Mountains to the point thereon which lies due west of the monument established by survey upon the ground at the intersection of the 124th Meridian of west longitude with the 52nd parallel of north latitude; thence east to said point of intersection; thence easterly following said surveyed parallel to the post set thereon at a distance of forty-six and seventy-five hundredths (46-75) chains, more or less, measured easterly from the sixty (60)-mile post as set on said surveyed parallel; thence east to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing into the Clearwater river north of Bridge creek; thence northerly along said boundary to the northerly boundary of the watershed of said Clearwater river; thence easterly following said northerly boundary of said watershed and that of the North Thompson river to the southwest corner of Lot 7383, Cariboo Land District; thence easterly along the southerly boundary of said lot and the northerly boundary of Lot 3103, Kamloops Land District to the northeast corner of said Lot 3103; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the Canoe river; thence in a southerly direction following said westerly boundary and that of the Columbia river to meet the northwesterly boundary of the watershed of Eagle river; thence southwesterly following said boundary of said watershed to intersect the westerly boundary of Township 22, Range 7, west of the 6th Meridian; thence southerly following said westerly boundary to the northerly boundary of Lot 497 of said Kamloops District, being a point on the southerly bank of said Eagle river; thence easterly following said northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 497 to the southerly boundary of said Township 22; thence easterly along said boundary of said township to meet the southerly boundary of the watershed of said Eagle river; thence in an easterly direction along said boundary of said watershed to meet the easterly boundary of the watershed of Mara lake; thence in a southerly direction following said easterly boundary of said watershed and that of the streams flowing westerly into the Shuswap river in this vicinity to the south boundary of Township 20, Range 7, west of the 6th Meridian; thence west along said boundary of said township to the southwest corner thereof, thence westerly along the southerly boundaries of Township 20 in Ranges 8 and 9 to the southeast corner of Section 4 of said Township 20, Range 9, being the more northerly southeast corner of the Municipality of Salmon Arm, as defined by Notice in the British Columbia Gazette under date of May 4th, 1905; thence westerly and southerly following the external boundaries of said Municipality to the southeast corner of Section 25, Township 19, Range 10, and continuing southerly along the westerly boundary of Township 19, Range 9, to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary of said township to the northeast corner of Township 18, Range 10, west of the 6th Meridian; thence southerly along the easterly boundary of said township to the northerly boundary of Township 34, Osoyoos Land District, being a point on the northerly boundary of the Municipality of Spallumcheen, as defined by Notice in the aforesaid Gazette under date of July 21st, 1892; thence westerly following said northerly boundary of Township 34 to the northwest corner of Section 33 thereof, being the most northerly northwest corner of said municipality; thence in a general southerly direction following the westerly boundary of said municipality to intersect the southerly boundary of the former Dominion Railway Belt, as surveyed on the ground; thence in a general westerly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Okanagan Lake; thence in a southwesterly direction following said boundary of said watershed to the northerly boundary of the watershed of Siwash creek; thence in a westerly direction following said boundary of said watershed to the westerly boundary thereof; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3346, Kamloops Land District; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence due west to the point due south of the southeast corner of Lot 2372; thence north to the point due east of the southeast corner of Lot 2374; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 2374 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 4573 and 2373 to the northeast corner of said Lot 2373; thence westerly following the southerly boundary of Lot 2373 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 2377 and 1765 to the northeast corner of said Lot 1755; thence westerly along the southerly boundaries of Lots 1763, 1762 and 2388 to the southwest corner of said Lot 2388; thence due south to the northerly boundary of Lot 2238; thence westerly following said northerly boundary and that of Lot 2220 to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 2386; thence north to said southeast corner; thence northerly following the westerly boundaries of Lots 539 and 1761 to the northwest corner of said Lot 1761 and continuing northerly to and along the easterly boundary of Lot 2379 to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 2379 to the more northerly southeast corner of Lot 2435; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2435 and of Lots 2436 and 2437, to the southwest corner of Lot 2438; thence northerly

along the westerly boundary of said Lot 2438 to the southerly boundary of Lot 775, thence westerly along said southerly boundary of Lot 775 to the southwest corner thereof; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 to the northeast corner of said Lot 2991; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2991 and of Lot 2990 to the northwest corner of said Lot 2990; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 2990 and of Lots 2989 and 2988 to the southwest corner of said Lot 2988 (all the lots hereinabove mentioned lie in the Kamloops Land District, aforesaid); thence westerly along the northerly boundary of Lot 792, Yale Land District, to the northwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northwest corner of Lot 586; thence south to said northwest corner; thence southerly following the westerly boundaries of said Lot 586 and of Lots 579 and 590 to the northerly boundary of Lot 594; thence westerly following said northerly boundary of said Lot 594 to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 594 to the southwest corner thereof; thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 592, all the above mentioned lots lie in the Yale Land District aforesaid; thence east to the aforesaid westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 6a—North Thompson:—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the westerly boundary of the watershed of the Columbia river where it is intersected by the northerly boundary of the watershed of Seymour river; thence in a northerly direction along said westerly boundary of the watershed of the Columbia river and that of the Canoe river to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 3103, Kamloops Land District; thence west to said northeast corner; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 3103 and the southerly boundary of Lot 7383, Cariboo Land District, to the southwest corner of said Lot 7383; thence westerly following the northerly boundary of the watershed of the North Thompson river and that of the Clearwater river to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing into said Clearwater river north of Bridge creek; thence southerly along said boundary to the point thereon which lies due east of the post set at forty-six and seventy-five hundredths (46-75) chains, more or less, measured easterly from the sixty (60) mile post as set on the 52nd parallel of north latitude as established by survey on the ground; thence west to said survey-post, being a point on the surveyed easterly boundary of the Lillooet Land District; thence southerly along said boundary line to the iron post set thereon at fifty and fifty-eight hundredths (50-58) chains, more or less, measured southerly from mile post sixty-five (65); thence westerly four and fifty-six hundredths (4-56) chains, more or less, to the northeast corner of Section 10, Township 24, Range 19, west of the 6th Meridian; thence southerly along the easterly boundary of said Section 10 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Section 2 and Section 1 of said township to the northeast corner of said Section 1; thence southerly along the easterly boundary of said Section 1 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Section 31 and Section 32, Township 23, Range 18, to the northeast corner of said Section 32; thence southerly along the easterly boundary of said Section 32 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundary of Section 28 of said township to the northeast corner thereof; thence southerly along the easterly boundary of said Section to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Sections 22, 23 and 24, of the aforesaid township, and Section 19 of Township 23, Range 17, to the northeast corner of said Section 19; thence southerly along the easterly boundary of said Section 19 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Sections 17, 16, 15, 14 and 13 of said township to intersect the centre-line of said North Thompson river,—all the aforesaid section boundaries forming a portion of the northerly limit of the former Dominion Railway Belt; thence southerly along said centre-line produced to the centre-line of the South Thompson river; thence easterly along said centre-line to the point thereon which lies due south of the more westerly southeast corner of Kamloops Indian Reserve No. 1; thence north to said southeast corner; thence northerly and easterly along the easterly boundary of said Indian Reserve to intersect the westerly boundary of fractional Township 20, Range 16; thence northerly along said westerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence easterly along the northerly boundary of said township and that of Township 20, Range 15, and Township 20, Range 14, to meet the easterly boundary of the watershed of said North Thompson river,—all the aforesaid ranges lying west of said 6th Meridian; thence in a general northerly direction along said boundary to the point thereon which lies due west of the northwest corner of Lot 3624; thence east to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 3624, and of Lots 3625 and 3621, to the northeast corner of said Lot 3621 and continuing easterly across the Adams river to and along the northerly boundary of Lot 3629 and the southerly boundary of Lot 3630 to the southeast corner of said Lot 3630—all the aforesaid lots being in Kamloops Land District aforesaid; thence due east to the easterly boundary of the watershed of Adams River and Adams Lake; thence in a general northeasterly direction along said boundary to and along the northerly boundary of the watershed of Seymour river aforesaid to the point of commencement.

Census Subdivision 6b—Shuswap:—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of the Eagle river with the easterly boundary of the watershed of Mara lake; thence in a southerly direction following said easterly boundary of said watershed and that of the streams flowing westerly into the Shuswap river in this vicinity to the south boundary of Township 20, Range 7, west of the 6th Meridian; thence west along said boundary of said township to the southwest corner thereof; thence westerly along the southerly boundaries of Township 20 in Ranges 8 and 9, to the southeast corner of Section 4 of said Township 20, Range 9, being the more northerly southeast corner of the Municipality of Salmon Arm, as defined by Notice in the British Columbia Gazette under date of May 4, 1905; thence westerly and southerly following the external boundaries of said municipality to the southeast corner of Section 25, Township 19, Range 10, and continuing southerly along the westerly boundary of Township 19, Range 9, to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary of said township to the northeast corner of Township 18, Range 10, west of the 6th Meridian; thence southerly along the easterly boundary of said township to the northerly boundary of Township 34, Osoyoos Land District, being a point on the northerly boundary of the Municipality of Spallumcheen, as defined by notice in the aforesaid Gazette, under date of July 21, 1892; thence westerly following said northerly boundary of Township 34 to the northwest corner of Section 33 thereof, being the most northerly north-

west corner of said municipality; thence in a general southerly direction following the westerly boundary of said municipality to intersect the southerly boundary of the former Dominion Railway Belt, as surveyed on the ground; thence in a general westerly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Okanagan lake; thence in a southwesterly direction following said boundary of said watershed to the northerly boundary of the watershed of Nicola river; thence in a westerly direction along said boundary to the point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 531, Kamloops Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the most easterly northeast corner of Lot 483; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the most easterly southeast corner thereof; thence westerly and northerly following the external boundaries of said lot to the northeast corner of Lot 359; thence westerly along the northerly boundary of said lot to the southwest corner of Lot 605; thence northerly along the westerly boundary of said lot and that of Lot 863 to the southeast corner of Lot 1005; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence northerly along the westerly boundary of said Lot 1005, to the northeast corner of Lot 1006; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 1006, produced to meet again the aforesaid northerly boundary of the watershed of the Nicola river—all the aforesaid lots being in Kamloops Land District aforesaid; thence in a general northwesterly direction along said boundary and the southwesterly boundary of the watershed of Scuitto creek to the easterly boundary of Township 18, Range 17, west of the 6th Meridian; thence northerly along said boundary of said township to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said township to the southeast corner of Township 19, Range 17; thence northerly along the easterly boundaries of said Township 19 and of Township 20 in aforesaid range, produced to intersect the centre-line of the South Thompson river; thence easterly along said centre-line to the point thereon which lies due south of the more westerly southeast corner of Kamloops Indian Reserve No. 1; thence north to said southeast corner; thence northerly and easterly along the easterly boundary of said Indian Reserve to intersect the westerly boundary of fractional Township 20, Range 16; thence northerly along said westerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence easterly along the northerly boundary of said township and that of Township 20, Range 15, and Township 20, Range 14, to meet the easterly boundary of the watershed of the North Thompson river—all the aforesaid ranges lying west of said 6th Meridian; thence in a general northerly direction along said boundary to the point thereon which lies due west of the northwest corner of Lot 3624, thence east to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 3624 and of Lots 3625 and 3621 to the northeast corner of said Lot 3621 and continuing easterly across the Adams river to and along the northerly boundary of Lot 3629 and the southerly boundary of Lot 3630 to the southeast corner of said Lot 3630—all the aforesaid lots being in said Kamloops Land District; thence due east to the easterly boundary of the watershed of Adams river and Adams lake; thence in a general northeasterly direction along said boundary and the northerly boundary of the watershed of Seymour river to the westerly boundary of the watershed of the Columbia river; thence in a southerly direction along said boundary to meet the northwesterly boundary of the watershed of said Eagle river; thence southwesterly following said boundary of said watershed to intersect the westerly boundary of Township 22, Range 7, west of the 6th Meridian; thence southerly following said westerly boundary of the northerly boundary of Lot 497 of said Kamloops District, being a point on the southerly bank of said Eagle river; thence easterly following said northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 497 to the southerly boundary of said Township 22; thence easterly along said boundary of said township to meet the southerly boundary of the watershed of said Eagle river; thence in an easterly direction along said boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 6e—Nicola:—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the northerly boundary of the watershed of the Nicola river with the westerly boundary of the watershed of Okanagan Lake; thence in a southwesterly direction following said westerly boundary of said watershed to the northerly boundary of the watershed of Siwash creek; thence in a westerly direction following said boundary of said watershed to the westerly boundary thereof; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3346, Kamloops Land District; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence due west to the point due south of the southeast corner of Lot 2372; thence north to the point due east of the southeast corner of Lot 2374; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 2374 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 4573 and 2373 to the northeast corner of said Lot 2373; thence westerly following the southerly boundary of Lot 2375 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 2377 and 1765 to the northeast corner of said Lot 1765; thence westerly along the southerly boundaries of Lots 1763, 1762 and 2388 to the southwest corner of said Lot 2388; thence due south to the northerly boundary of Lot 2238; thence westerly following said northerly boundary and that of Lot 2220 to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 2386; thence north to said southeast corner; thence northerly following the westerly boundaries of Lots 539 and 1761 to the northwest corner of said Lot 1761 and continuing northerly to and along the easterly boundary of Lot 2379 to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 2379 to the more northerly southeast corner of Lot 2435; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2435 and of Lots 2436 and 2437, to the southwest corner of Lot 2438; thence northerly along the westerly boundary of said Lot 2438 to the southerly boundary of Lot 775; thence westerly along said southerly boundary of Lot 775 to the southwest corner thereof; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 to the northeast corner of said Lot 2991; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2991 and of Lot 2990 to the northwest corner of said Lot 2990; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 2990 and of Lots 2989 and 2988 to the southwest corner of said Lot 2988 (all the lots hereinabove mentioned lie in the Kamloops Land District, aforesaid); thence westerly along the northerly boundary of Lot 792, Yale Land District, to the northwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northwest corner of Lot 586; thence south to said northwest corner; thence southerly following the westerly boundaries of said Lot 586 and of Lots 579 and 590 to the northerly boundary of Lot 594; thence westerly following said northerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly

boundary of said Lot 594 to the southwest corner thereof; thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 592—all the above mentioned lots lie in the Yale Land District aforesaid; thence east to the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the northerly boundary of the watershed of the Coquihalla river; thence in a westerly direction along said northerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the Coldwater river; thence northerly following said westerly boundary of said watershed and the westerly boundary of the watershed of Nicola river, to the north boundary of Township 12, Range 25, west of the 6th Meridian; thence westerly following the northerly boundaries of Township 12 in Ranges 25, 26 and 27 to meet the northerly boundary of the watershed of Nahatlatch (Salmon) river; thence westerly following said northerly boundary to the easterly boundary of the watershed of Lillooet river, being a point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia, 1924; thence northerly along said Cascade Mountains to intersect the southerly boundary of the watershed of Cayoosh creek; thence in a northeasterly direction along said boundary and that of Texas creek to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Section 15, Township 18, Range 28, west of the 6th Meridian, being a point on the northerly limit of the former Dominion Railway Belt as defined by survey upon the ground; thence northeasterly along said limit of the Railway Belt to the northeast corner of Section 10, Township 24, Range 19; thence southerly along the easterly boundary of said section 10 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Section 2 and Section 1 of said township to the northeast corner of said Section 1; thence southerly along the easterly boundary of said Section 1 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Section 31 and Section 32, Township 23, Range 18, to the northeast corner of said Section 32; thence southerly along the easterly boundary of said Section 32 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundary of Section 28 of said township to the northeast corner thereof; thence southerly along the easterly boundary of said section to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Sections 22, 23 and 24 of said township and Section 19 of Township 23, Range 17, to the northeast corner of said Section 19; thence southerly along the easterly boundary of said Section 19 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Sections 17, 16, 15, 14 and 13 of said Township 23 to intersect the centre-line of the North Thompson river—all the aforesaid section boundaries forming a portion of the northerly limit of the former Dominion Railway Belt; thence southerly along said centre-line produced to the centre-line of the South Thompson river; thence easterly along said centre-line to intersect the northerly production of the easterly boundary of fractional Township 20, Range 17; thence southerly to and along said easterly boundary of said Township 20 and that of Township 19 to the southeast corner of said Township 19; thence easterly along the northerly boundary of Township 18, Range 17, to the northeast corner thereof; thence southerly along the easterly boundary of said township (all the aforesaid ranges lying west of said 6th Meridian) to the southwesterly boundary of the watershed of Scuitto creek; thence in a general southeasterly direction along said boundary and the aforesaid northerly boundary of the Nicola river watershed to intersect the westerly production of the northerly boundary of Lot 1005; thence easterly along said production and the northerly boundary of said lot to the westerly boundary of Lot 1005; thence southerly following said boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary of said lot to the westerly boundary of Lot 863; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 863 and of Lot 605 to the southwest corner of said Lot 605; thence easterly along the northerly boundary of Lot 359 to the northeast corner thereof, being a point on the westerly boundary of Lot 483; thence southerly and easterly along the external boundaries of said lot to the most easterly southeast corner thereof; thence northerly along the easterly boundary of said lot to the southerly boundary of Lot 531; thence easterly along said boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence northerly along the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence due north to intersect again the aforesaid northerly boundary of the Nicola river watershed—all the aforesaid lots being in Kamloops Land District aforesaid; thence easterly along said boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 6d—Chilcotin, South:—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 52nd parallel of north latitude as established by survey on the ground with the centre-line of the Fraser river; thence in a southerly direction along said centre-line to intersect the easterly production of the centre-line of Lone Cabin creek; thence in a general westerly direction to and along said centre-line of said creek and that of the more northerly fork thereof produced to the easterly boundary of the watershed of Churn creek; thence southerly along said boundary to the northerly boundary of the watershed of Bridge river; thence westerly along said boundary to the westerly boundary thereof; thence southwesterly along said boundary to the Cascade Mountains as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924; thence in a general northwesterly direction along the aforesaid Cascade Mountains to the point thereon which lies due west of the monument established by survey upon the ground at the intersection of the 124th Meridian of west longitude with the 52nd parallel of north latitude aforesaid; thence east to said point of intersection; thence easterly following said surveyed parallel to the point of commencement.

Census Subdivision 6e—Lillooet, East:—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 52nd parallel of north latitude as established by survey on the ground, with the centre-line of the Fraser river; thence in a general southerly direction along said centre-line to intersect the westerly production of the centre-line of China Gulch creek; thence easterly to and along said centre-line and that of China lake to the easterly shore of said lake; thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 2732, Lillooet Land District; thence east to said southwest corner; thence easterly along the southerly boundaries of said Lot 2732 and of Lots 2733 and 2734 to intersect the westerly boundary of Lot 2544; thence northerly along said boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 2544 and of Lots 2545, 4414 and 4891 to the northeast corner of said Lot 4891 and continuing easterly to and along the northerly boundaries of Lots 1748 and 1749 to the northeast corner of said Lot 1749; thence southerly along the easterly boundary of said Lot 1749 and the westerly boundaries of Lots 1752, 1751, 1745, 1744, 1735 and 1736 to the southwest corner of said Lot 1736; thence due west to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing westerly into the Fraser river

in this vicinity; thence southerly along said boundary to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5287; thence south to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundary of said Lot 5287 to the northeast corner thereof; thence southerly along the easterly boundaries of said Lot 5287 and of Indian Reserve Clinton No. 2 and Lot 10 to the southeast corner of said Lot 10, all the aforesaid lots being in the Lillooet Land District aforesaid; thence in a general southerly direction to and along the aforesaid easterly boundary of the watershed of the Fraser river to the northerly limit of the former Dominion Railway Belt as established by survey on the ground; thence in a northeasterly direction along said northerly limit to the northeast corner of Section 10, Township 24, Range 19, west of the 6th Meridian; thence easterly four and fifty-six hundredths (4.56) chains, more or less, to the post set at the southerly extremity of the surveyed easterly boundary of the Lillooet Land District aforesaid; thence northerly along said surveyed boundary to the 52nd parallel aforesaid; thence westerly along said surveyed parallel to the point of commencement.

Census Subdivision 6f—Bridge—Lillooet:—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, which lies due east of the northeast corner of Lot 5536 Group 1, New Westminster Land District, said corner being situate at the southerly end of Lillooet lake; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 5536 to the northwest corner thereof; thence due west to the northerly boundary of the watershed of Billygoat creek; thence in a northwesterly direction following said boundary to the easterly boundary of the watershed of Green river; thence northerly following said easterly boundary to the parallel of north latitude of 50° 14'; thence west along said parallel to the survey monument erected thereon at a distance of about eight chains west of the Soo river; thence N. 45° W. to intersect the northerly boundary of the watershed of said Soo river; thence westerly following said boundary of said watershed to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing southerly and westerly into Howe Sound and into Jervis and Toba Inlets; thence in a northwesterly direction along said boundary of said watershed to meet the northerly boundary of the watershed of the Lillooet river, being a point on the Cascade Mountains aforesaid; thence in an easterly direction along said Cascade Mountains to the westerly boundary of the watershed of the Bridge river; thence in a northerly direction along said boundary to the northerly boundary of said watershed; thence in a general easterly direction along said northerly boundary to the easterly boundary of the watershed of Churn creek; thence northerly along said boundary to intersect the westerly production of the centre-line of the more northerly fork of Lone Cabin creek; thence easterly to and along said centre line and that of said Lone Cabin creek produced to intersect the centre-line of the Fraser river; thence northerly along said centre-line to intersect the westerly production of the centre-line of China Gulch creek; thence easterly to and along said centre-line and that of China lake to the easterly shore of said lake; thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 2732, Lillooet Land District; thence east to said southwest corner; thence easterly along the southerly boundaries of said Lot 2732 and of Lots 2733 and 2734 to intersect the westerly boundary of Lot 2544; thence northerly along said boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 2544 and of Lots 2545, 4414 and 4891 to the northeast corner of said Lot 4891, and continuing easterly to and along the northerly boundaries of Lots 1748 and 1749 to the northeast corner of said Lot 1749; thence southerly along the easterly boundary of said Lot 1749 and the westerly boundaries of Lots 1752, 1751, 1745, 1744, 1735 and 1736 to the southwest corner of said Lot 1736; thence due west to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing westerly into said Fraser river in this vicinity; thence southerly along said boundary to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5287; thence south to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundary of said Lot 5287 to the northeast corner thereof; thence southerly along the easterly boundaries of said Lot 5287 and of Indian Reserve Clinton No. 2 and Lot 10 to the southeast corner of said Lot 10—all the aforesaid lots being in the Lillooet Land District aforesaid; thence in a general southerly direction to and along the aforesaid easterly boundary of the watershed of the Fraser river to the northerly limit of the former Dominion Railway Belt, as established by survey on the ground; thence southwesterly along said northerly limit to the southwest corner of Section 15, Township 18, Range 28, west of the 6th Meridian; thence due west to the southerly boundary of the watershed of Texas creek; thence in a general southwesterly direction along said boundary and that of Cayoosh creek to the Cascade Mountains aforesaid; thence in a southeasterly direction along said Cascade Mountains to the point of commencement.

CENSUS DIVISION No. 7

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say:—Commencing at that point on the centre-line of Malaspina strait where it is intersected by the southerly production of the centre-line of Jervis Inlet; thence in a northeasterly direction to and along said centre-line of Jervis Inlet and that of Hotham Sound and continuing northerly in Baker (West) bay to the southwest corner of Lot 3557, Group 1, New Westminster Land District; thence due west to intersect the westerly boundary of the watershed of said Jervis Inlet; thence northerly and easterly following the westerly and northerly boundaries respectively of said watershed to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing westerly and southerly into said Jervis Inlet and into Toba Inlet; thence in a northerly direction following said easterly boundary of said watershed to the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924; thence in a northwesterly direction along said Cascade Mountains to the divide separating the waters flowing into Dean channel from those flowing into Gardner canal; thence in a southwesterly direction along the southeasterly boundary of the watershed of said Gardner canal and that of Mathieson channel to the point thereon which lies due east of the head of Salmon bay; thence west to the head of said Salmon bay; thence in a westerly direction to and along the centre-line of said Salmon bay and continuing westerly across said Mathieson channel to and along the centre-line of Oscar passage to the centre-line of Finlayson channel; thence in a southwesterly direction following said centre-lines of Finlayson channel and that of Milbanke sound and continuing through Queen Charlotte Sound to the point of intersection of the westerly boundary of the Province with the fifty-first parallel of north latitude; thence east along said parallel to meet the northwesterly production of the centre-line of Gordon (New) channel; thence in a southeasterly direction to and along said centre-line of Gordon (New) channel, and the centre-lines of Queen Charlotte strait, George passage, Blackfish sound, Blackney passage and Johnstone strait (passing

to the southward of Helmcken, Walkem and Turn islands) to meet the southwesterly production of the centre-line of Nodales channel; thence in a northeasterly direction to and along said centre-line produced to the centre-line of Cordero channel; thence in a southeasterly direction along said centre-line of Cordero channel (passing to the southward of Dent and Gillard islands and of all islets adjacent thereto) and the centre-lines of Yucutta rapids, Calm channel and Lewis channel and continuing southerly to and along the centre-line of False passage (passing to the west of Kinghorn island and to the east of the Powell islands) to the centre-line of Georgia strait; thence in a southeasterly direction to and along the aforesaid centre-line of Malaspina strait (passing to the southward of Harwood island) to the point of commencement.

Census Subdivision 7a—Bella Coola, Coast:—All that portion of Census Division number seven contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, which lies due north of the northeast corner of Lot 459, Range 3, Coast Land District; thence in a northwesterly direction along said Cascade Mountains to the divide separating the waters flowing into Dean channel from those flowing into Gardner canal; thence in a southwesterly direction along the southeasterly boundary of the watershed of said Gardner canal and that of Mathieson channel to the point thereon which lies due east of the head of Salmon bay; thence west to said head of Salmon bay; thence in a westerly direction to and along the centre-line of said Salmon bay and continuing westerly across Mathieson channel to and along the centre-line of Oscar passage to the centre-line of Finlayson channel; thence in a southwesterly direction following the centre-lines of said Finlayson channel and of Milbanke Sound and continuing through Queen Charlotte Sound to the point of intersection of the westerly boundary of the Province with the 51st parallel of north latitude; thence east along said parallel to intersect the northwesterly production of the centre-line of Gordon (New) channel; thence northeasterly in a straight line in Queen Charlotte strait to cape Caution; thence easterly following the shore-line to the northwest corner of Lot 238, Range 2, Coast Land District; thence easterly following the northerly boundary of said lot to the southeast corner of Lot 239; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 239 and of Lot 242 to the northeast corner of said Lot 242; thence easterly following the northerly boundary of Lot 241 to the northeast corner thereof—all the above mentioned lots being in Range 2, Coast District aforesaid; thence in a general easterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of the streams flowing northerly into Takush river, Wyceles lagoon, and Long Lake to the westerly boundary of the watershed of Seymour river; thence in a northerly direction following said westerly boundary to the southerly boundary of the watershed of Machmell river; thence in an easterly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the Klinaklini river; thence in a general northerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 576 of said Range 3, Coast District; thence east to said southwest corner; thence northerly along the westerly boundaries of said Lot 576 and of Lot 575 and the easterly boundary of said Lot 459 to the northeast corner of said Lot 459—the aforesaid lots being in said Range 3, Coast Land District; thence due north to the point of commencement.

Census Subdivision 7b—Knight Inlet, Coast:—All that portion of Census Division number seven contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, which lies due north of the northeast corner of Lot 459, Range 3, Coast Land District; thence in a general southeasterly direction along said Cascade Mountains to the westerly boundary of the watershed of the Homathko river; thence in a general southerly direction along said boundary and the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into Bute inlet and Frederick arm, to the northeast corner of Lot 454, New Westminster Land District; thence southerly along the easterly boundary of said lot produced to the centre-line of Nodales channel; thence in a southwesterly direction along said centre-line of Nodales channel produced to meet the centre-line of Johnstone strait; thence in a northwesterly direction along said centre-line of Johnstone strait (passing to the south of Turn, Walkem and Helmcken islands) and the centre-lines of Blackney passage, Blackfish sound, George passage, Queen Charlotte strait, and Gordon (New) channel, to the 51st parallel of north latitude; thence northeasterly in a straight line in Queen Charlotte strait to cape Caution; thence easterly following the shore-line to the northwest corner of Lot 238, Range 2, Coast District; thence easterly following the northerly boundary of said lot to the southeast corner of Lot 239; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 239 and of Lot 242 to the northeast corner of said Lot 242; thence easterly following the northerly boundary of Lot 241 to the northeast corner thereof—all the above mentioned lots being in Range 2, Coast District aforesaid; thence in a general easterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of the streams flowing northerly into Takush river, Wyceles Lagoon, and Long lake to the westerly boundary of the watershed of Seymour river; thence in a northerly direction following said westerly boundary to the southerly boundary of the watershed of Machmell river; thence in an easterly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the Klinaklini river; thence in a general northerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 576 of said Range 3, Coast District; thence east to said southwest corner; thence northerly along the westerly boundaries of said Lot 576 and of Lot 575 and the easterly boundary of said Lot 459 to the northeast corner of said Lot 459, the aforesaid lots being in said Range 3, Coast Land District; thence due north to the point of commencement.

Census Subdivision 7c—Powell River, Coast:—All that portion of Census Division number seven contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the centre-line of Malaspina strait where it is intersected by the southerly production of the centre-line of Jervis Inlet; thence in a northeasterly direction to and along said centre-line of Jervis Inlet and that of Hotham Sound and continuing northerly in Baker (West) bay to the southwest corner of Lot 3557, Group 1, New Westminster Land District; thence due west to intersect the westerly boundary of the watershed of Jervis Inlet; thence northerly and easterly following the westerly and northerly boundaries respectively of said watershed to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing westerly and southerly into said Jervis Inlet and into Toba Inlet; thence in a northerly direction following said easterly boundary of said watershed to the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924; thence in a northwesterly direction along said Cascade Mountains to the westerly boundary of the watershed of the Homathko river; thence in a general southerly direction along said boundary

and the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into Butte inlet and Frederick arm to the northeast corner of Lot 454, New Westminster Land District; thence southerly along the easterly boundary of said lot produced to the centre-line of Cordero channel; thence in a southeasterly direction along said centre-line of Cordero channel (passing to the southward of Dent and Gillard islands and of all islets adjacent thereto) and the centre-line of Yuculta rapids, Calm channel and Lewis channel and continuing southerly to and along the centre-line of False passage (passing to the west of Kinghorn island and to the east of the Powell islands) to the centre-line of Georgia strait; thence in a southeasterly direction to and along the aforesaid centre-line of Malaspina strait (passing to the southward of Harwood island) to the point of commencement.

CENSUS DIVISION No. 8

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say:—Commencing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of Baker creek with the easterly boundary of the Province; thence in a northwesterly direction along said provincial boundary to the 120th Meridian of west longitude, being a point on the summit of the Rocky Mountains; thence in a northwesterly direction along the summit of said mountains to the point thereon which lies due east of the point of juncture of the centre-lines of the Parsnip and Nation rivers; thence west to said junction point; thence in a general southwesterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of said Nation river to the 124th Meridian of west longitude as defined by survey upon the ground; thence southerly along said surveyed meridian to the 55th parallel of north latitude as defined by survey; thence westerly along said surveyed parallel to mile-post thirty-four (34) as established thereon; thence due north to said southerly boundary of the watershed of Nation river, being a point on the southwesterly boundary of the watershed of the Peace river; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed of the Peace river to intersect the southerly boundary of the watershed of the Stikine river; thence in a westerly direction along said southerly boundary to the easterly boundary of the watershed of the Nass river; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed to the northeast corner of Lot 1885, Cassiar Land District; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 1885 and of Lot 1881 to the northwest corner of said Lot 1881; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 1881 and of Lots 1968 and 1969, all of said Cassiar District, to the southwest corner of said Lot 1969; thence in a southwesterly direction to and along said easterly boundary of the watershed of the Nass river and that of the Kitsumgallum river to the last point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 4580, Range 5, Coast Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the northwest corner of Lot 5845; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 5845 and of Lot 5846 to the northeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundaries of said Lots 5846, 5845 and 4580 to the southwest corner of said Lot 4580; thence southerly along the easterly boundaries of Lots 4578 and 4577 to the southeast corner of said Lot 4577; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5078; thence south to said northwest corner; thence southerly along the westerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said lot to the more southerly southeast corner thereof, being a point on the north bank of the Skeena river; thence in a northeasterly direction along said north bank to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 373; thence south to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 373 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Lots 1420 and 1031, to the northeast corner of said Lot 1031, being a point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924—all the lots hereinabove mentioned lie in Range 5, Coast District aforesaid; thence in a southeasterly direction along said Cascade Mountains to the point thereon which lies due west of the monument established by survey upon the ground at the intersection of the 124th Meridian of west longitude with the 52nd parallel of north latitude; thence east to said point of intersection; thence easterly following said surveyed parallel to the post set thereon at a distance of forty-six and seventy-five hundredths (46.75) chains, more or less, measured easterly from the sixty (60)-mile post as set on said surveyed parallel; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing into the Clearwater river north of Bridge creek; thence northerly along said boundary to the northerly boundary of the watershed of said Clearwater river; thence easterly following said northerly boundary of said watershed and that of the North Thompson river to the southwest corner of Lot 7383, Cariboo Land District; thence easterly along the southerly boundary of said lot and the northerly boundary of Lot 3103, Kamloops Land District, to the northeast corner of said Lot 3103; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the Canoe river; thence in a southerly direction following said westerly boundary and that of the Columbia river to meet the southerly boundary of the watershed of Foster creek; thence easterly along said southerly boundary to the Canoe river aforesaid; thence across said Canoe river to the aforesaid southerly boundary of the watershed of Baker creek; thence easterly along said southerly boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 8a—Nechako—Fraser—Parsonip:—All that portion of Census Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of the Parsnip river with the summit of the Rocky Mountains; thence in a northwesterly direction along the summit of said mountains to the point thereon which lies due east of the point of juncture of the centre-lines of the Parsnip and Nation rivers; thence west to said junction point; thence in a general southwesterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of said Nation river to the 124th Meridian of west longitude as established by survey upon the ground; thence southerly along said surveyed meridian to the northerly boundary of Lot 3166, Cariboo Land District; thence westerly following said northerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 3166 and of Lots 3165, 3164, 3163, 3174-R and 3179-R to the southwest corner of said Lot 3179-R; thence easterly along the southerly boundary of said Lot 3179-R to intersect again the 124th Meridian aforesaid—all the lots hereinabove mentioned being in Cariboo Land District aforesaid; thence southerly along said surveyed meridian to the northerly boundary of Lot 4036, Range 5, Coast Land District; thence easterly along said northerly boundary of Lot 4036 and that of Lot 4039 to the northeast corner of said Lot 4039; thence southerly along the easterly boundaries

of said Lot 4039 and of Lots 4038, 4040, 2951, 2953, 2830, 2823, 2803, 2790 and 2787 to the southeast corner of said Lot 2787; thence westerly along the southerly boundary of said Lot 2787 to the southwest corner thereof—all the lots hereinabove mentioned being in Range 5, Coast District aforesaid; thence due west to intersect the 124th Meridian aforesaid; thence southerly along said surveyed meridian to the northerly boundary of Township 11 of said Range 5, Coast District; thence easterly along said northerly boundary of Township 11 and that of Township 10 of said Range 5, Coast District, to the northeast corner of said Township 10; thence southerly along the easterly boundaries of said Township 10 and of Townships 1 and 8 of Range 4, Coast Land District, to the southeast corner of said Township 8; thence westerly along the theoretical south boundaries of said Township 8 and of Township 7 of said Range 4, Coast District, to intersect again the 124th Meridian aforesaid; thence southerly along said surveyed meridian to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 1263 of said Cariboo District; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 1263 and of Lot 1262, 1257, 1256, 1037, 1056, 1051, 1050, 1045, 1044, 1043, 5226 and 5225 to the southeast corner of said Lot 5225; thence southerly following the westerly boundary of Lot 5218 to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 5218 and of Lots 5217, 5216, 5210, 5209 and 5201 to the southeast corner of said Lot 5201; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 5201 and of Lot 974 to the northeast corner of said Lot 974; thence easterly following the northerly boundaries of Lots 975, 976, 977, 994, 995, 996, 998 and 997 and the southerly boundary of Lot 1003 to the southeast corner of said Lot 1003; thence due south to the point due west of the northwest corner of Lot 9066; thence east to said northwest corner; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 9066 to the northeast corner thereof; thence due east across the Fraser river to the easterly bank thereof; thence in a southerly direction following said river bank to the southwest corner of Lot 2913; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 2913 and of Lots 2914, 2917, 4575 and 4574 to the southeast corner of said Lot 4574; thence southerly following the easterly boundaries of Lots 4573 and 4572 to the point on said easterly boundary of Lot 4572 which lies due west of the southwest corner of Lot 6945; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 6945 and of Lot 6943 to the southeast corner of said Lot 6943; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the Bowron river; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed to the point thereon which lies due south of the southwest corner of Lot 2865; thence north to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 2865 to the southeast corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 2865 and of Lot 2866 to the northeast corner of said Lot 2866; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 2866 to the northwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 2870 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 2870 to the southeast corner of Lot 3702; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 3702 to the northwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 3704 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 3704 and of Lot 2764 to the northwest corner of said Lot 2764; thence northerly following the easterly boundary of Lot 2763 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 2763 to the northwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 2762 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2762 and of Lot 2752 to the southeast corner of Lot 2751; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 2751 and of Lot 2741 to the northeast corner of said Lot 2741; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 2741 to the northwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 2740 to the northeast corner thereof; thence due east to the point due south of the southwest corner of Lot 8364; thence north to said southwest corner; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 8364 to the northwest corner thereof; thence westerly following the southerly boundary of Lot 2703 to the southwest corner thereof; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 2703 and of Lots 2707 and 2710 to the northwest corner of said Lot 2710; thence easterly following the southerly boundary of Lot 2712 to the southeast corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 2712 and of Lots 9356, 1829, 1825 and 1824 to the northeast corner of said Lot 1824 and continuing northerly across the aforesaid Fraser river to and along the easterly boundaries of Lots 1808, 1809, 1816 and 1818 to the northeast corner of said Lot 1818; thence due north to the aforesaid southerly boundary of the watershed of the Parsnip river; thence in an easterly direction following said boundary of said watershed to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned are in the Cariboo Land District aforesaid.

Census Subdivision 8b—Fraser—Canoes.—All that portion of Census Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of Baker creek with the easterly boundary of the Province; thence in a northwesterly direction along said provincial boundary to the 120th Meridian of west longitude, being a point on the summit of the Rocky Mountains, and continuing northwesterly along the summit of said mountains to the southerly boundary of the watershed of the Parsnip river; thence in a westerly direction following said southerly boundary to the point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 1818, Cariboo Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 1818 and of Lots 1816, 1809 and 1808 to the southeast corner of said Lot 1808, and continuing southerly across the Fraser river to and along the easterly boundaries of Lots 1824, 1825, 1829, 9356 and 2712 to the southeast corner of said Lot 2712; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 2712 to the northwest corner of Lot 2710; thence southerly following the westerly boundaries of said Lot 2710 and of Lots 2707 and 2703 to the southwest corner of said Lot 2703; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 2703 to the northwest corner of Lot 8364; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 8364 to the southwest corner thereof; thence due south to the point due east of the northeast corner of Lot 2740; thence west to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 2740 to the southeast corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 2741 to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 2741 and of Lot 2751 to the southeast corner of said Lot 2751; thence easterly following the northerly boundaries of Lots 2752 and 2762 to the northeast corner of said Lot 2762; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 2762 to the southeast corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of Lot 2763 to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 2763 to the southeast corner thereof; thence easterly following the northerly boundaries of Lots 2764 and 3704 to the northeast corner of said Lot 3704; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 3704 to the southeast corner thereof; thence

easterly following the northerly boundary of Lot 3702 to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 3702 to the southeast corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of Lot 2870 to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 2870 to the southeast corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of Lot 2866 to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 2866 and of Lot 2865 to the southeast corner of said Lot 2865; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 2865 to the southwest corner thereof; thence due south to the westerly boundary of the watershed of the Bowron river; thence in a southwesterly direction following said boundary of said watershed to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 6943; thence due east to the centre-line of said Bowron river; thence in a southerly direction along said centre-line to the point thereon which lies due west of the northwest corner of Lot 9518; thence east to said northwest corner; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 9518 to the northeast corner thereof; thence due east to the westerly boundary of the watershed of Dominion creek; thence in a southerly direction along said boundary of said watershed to meet the southerly boundary of the watershed of Haggan creek; thence in a northeasterly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the upper reaches of the Fraser river; thence in a southeasterly direction following said boundary of said watershed and the northerly boundary of the watershed of the North Thompson river to the southwest corner of Lot 7383; thence easterly along the southerly boundary of said lot and the northerly boundary of Lot 3103, Kamloops Land District, to the northeast corner of said Lot 3103; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the Canoe river; thence in a southerly direction following the said westerly boundary and that of the Columbia river to meet the southerly boundary of the watershed of Foster creek; thence easterly along said southerly boundary to the Canoe river aforesaid; thence across said Canoe river to the southerly boundary of the watershed of Baker creek; thence easterly along said southerly boundary to the point of commencement—all the lots hereinabove mentioned, unless otherwise stated, being in the Cariboo Land District aforesaid.

Census Subdivision 8c—Chilcotin, North:—All that portion of the Census Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the last point on the Cascade Mountains, as same are defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, which lies due west of mile-post ninety-three (93) as established by survey on the 53rd parallel of north latitude; thence east to said mile-post; thence easterly along said surveyed parallel to intersect the 124th Meridian of west longitude as defined by survey; thence northerly along said surveyed meridian to the southerly boundary of Lot 9464, Cariboo Land District; thence westerly along said boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence northerly along the westerly boundary of said lot to the northwest corner thereof, being a point on the southerly shore of Batuni Lake, and continuing northerly across said lake to and along the westerly boundary of Lot 9463 to the northwest corner thereof; thence easterly along the northerly boundary of said lot 9463 to intersect again the 124th Meridian aforesaid; thence northerly along said surveyed meridian to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 1263; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 1263 and of Lots 1262, 1257, 1256, 1057, 1056, 1051, 1050, 1045, 1044, 1043, 5226 and 5225 to the southeast corner of said Lot 5225; thence southerly following the westerly boundary of Lot 5218 to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 5218 and of Lots 5217, 5216, 5210, 5209 and 5201 to the southeast corner of said Lot 5210; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 5201 and of Lot 974 to the northeast corner of said Lot 974; thence easterly following the northerly boundaries of Lots 975, 976, 977, 994, 995, 996, 998 and 997 and the southerly boundary of Lot 1003 to the southeast corner of said Lot 1003; thence due south to the point due west of the northwest corner of Lot 9066; thence east to said northwest corner; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 9066 to the northeast corner thereof; thence due east to the easterly bank of the Fraser river; thence in a southerly direction along said river bank to the southwest corner of Lot 2920; thence due west to the centre-line of said Fraser river; thence in a southerly direction along said centre-line to the 52nd parallel of north latitude as established by survey upon the ground; thence westerly along said surveyed parallel to the point of intersection thereof with the 124th Meridian aforesaid, as established by survey; thence due west to the aforesaid Cascade Mountains; thence in a northwesterly direction along said Cascade Mountains to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned are in the Cariboo Land District aforesaid.

Census Subdivision 8d—Cariboo:—All that portion of Census Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the Clearwater river north of Bridge creek which lies due east of the survey monument set at a distance of forty-six and seventy-five hundredths (46.75) chains, more or less, measured easterly from the sixty (60) mile post, as set on the 52nd parallel of north latitude as established by survey upon the ground; thence northerly along said boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the upper reaches of the Fraser river; thence in a northwesterly direction along said boundary of said watershed to meet the southerly boundary of the watershed of Haggan creek; thence in a southwesterly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Dominion creek; thence in a northerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 9518, Cariboo Land District; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 9518 to the northwest corner thereof; thence due west to the centre-line of the Bowron river; thence in a northerly direction along said centre-line to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 6943; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundaries of said Lot 6943 and of Lot 6945 to the southwest corner of said Lot 6945; thence due west to the easterly boundary of Lot 4572; thence northerly following said easterly boundary of Lot 4572 and that of Lot 4573 to the northeast corner of said Lot 4573; thence westerly following the southerly boundaries of Lots 4574, 4575, 2917, 2914 and 2913 to the southwest corner of said Lot 2913, being a point on the easterly bank of the Fraser river aforesaid; thence in a southerly direction following said river bank to the southwest corner of Lot 2920; thence due west to the centre-line of said Fraser river; thence in a southerly direction along said centre-line to the 52nd parallel of north latitude aforesaid; thence easterly along said surveyed parallel to the survey monument hereinabove defined; thence due east to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned are in the Cariboo Land District aforesaid.

Census Subdivision 8e—Skeena—Bulkley:—All that portion of the Census Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the Cascade Mountains as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, with the southerly boundary of the watershed of Nanika lake; thence in a northeasterly direction along said southerly boundary of said watershed, and that of Morice river, to the southwest corner of Lot 3421, Range 5, Coast Land District; thence easterly along the southerly boundaries of said Lot 3421 and of Lots 3422, 3423, 5367 and 5366 and the northerly boundary of Lot 2136, to the northeast corner of said Lot 2136; thence due east to the point due south of the southeast corner of Lot 5364; thence north to said southeast corner; thence northerly along the easterly boundary of said Lot 5364 to the northeast corner thereof; thence due north to the point due east of the northeast corner of Lot 2498; thence due east to intersect the southerly boundary of the watershed of the Bulkley river; thence in a general easterly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 6623; thence east to said southwest corner; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 6623 to the northwest corner thereof; thence easterly, following the northerly boundary of said Lot 6623, to the point thereon which lies due south of the southwest corner of Lot 6438; thence north to said southwest corner; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 6438, and of Lot 6437 to the northwest corner of said Lot 6437; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 6437 to the southwest corner of Lot 6435; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 6435 and of Lots 6433, 6617 and 6621 to the northwest corner of said Lot 6621; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 6621 to the southwest corner of Lot 3534A; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 3534A, and of Lots 3536, 4186, 4189 and 4191, to the northwest corner of said Lot 4191,—all the lots hereinabove mentioned being in Range 5, Coast District aforesaid; thence due north to intersect the southwesterly boundary of the watershed of Babine lake; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed and that of the Babine river produced to the point of juncture of the centre-line of said Babine river with that of the Skeena river; thence in a general northeasterly direction to and along the northerly boundary of the watershed of the streams flowing southerly into said Babine lake and into Takla lake to the westerly boundary of the watershed of the Omineca river, being a point on the southwesterly boundary of the watershed of the Peace river; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed to intersect the southerly boundary of the watershed of the Stikine river; thence in a westerly direction along said southerly boundary to the easterly boundary of the watershed of the Nass river; thence in a southerly direction following said boundary of said watershed to the northeast corner of Lot 1885, Cassiar Land District; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 1885 and of Lot 1881 to the northwest corner of said Lot 1881; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 1881 and of Lots 1968 and 1969, all of said Cassiar District, to the southwest corner of said Lot 1969; thence in a southwesterly direction to and along the easterly boundary of the watershed of said Nass River and that of Kitsumgallum river to the last point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 4580 of said Range 5, Coast Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the northwest corner of Lot 5845; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 5845 and of Lot 5846 to the northeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof, thence westerly following the southerly boundaries of said Lots 5846, 5845 and 4580 to the southwest corner of said Lot 4580; thence southerly along the easterly boundaries of Lots 4578 and 4577 to the southeast corner of said Lot 4577; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5078; thence south to said northwest corner; thence southerly along the westerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said lot to the more southerly southeast corner thereof; being a point on the north bank of the Skeena river; thence in a northeasterly direction along said north bank to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 373; thence south to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 373 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Lots 1429 and 1051, to the northeast corner of said Lot 1051, being a point on the Cascade Mountains aforesaid,—all the lots hereinabove mentioned lie in Range 5, Coast Land District aforesaid; thence in a southeasterly direction along said Cascade Mountains to the point of commencement.

Census Subdivision 8f—Nechako, Upper:—All that portion of Census Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 124th Meridian of west longitude with the 53rd parallel of north latitude as established by survey upon the ground; thence westerly along said surveyed parallel to mile-post ninety-three (93) as set thereon; thence due west to the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924; thence in a northwesterly direction following said Cascade Mountains to the point of intersection thereof with the southerly boundary of the watershed of Nanika lake; thence in a northeasterly direction along said southerly boundary of said watershed, and that of Morice river, to the southwest corner of Lot 3421, Range 5, Coast Land District; thence easterly along the southerly boundaries of said Lot 3421 and of Lots 3422, 3423, 5367 and 5366 and the northerly boundary of Lot 2136, to the northeast corner of said Lot 2136; thence due east to the point due south of the southeast corner of Lot 5364; thence north to said southeast corner; thence northerly along the easterly boundary of said Lot 5364 to the northeast corner thereof; thence due north to the point due east of the northeast corner of Lot 2498; thence due east to intersect the southerly boundary of the watershed of the Bulkley river; thence in a general northeasterly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 6623; thence east to said southwest corner; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 6623 to the northwest corner thereof; thence easterly, following the northerly boundary of said Lot 6623, to the point thereon which lies due south of the southwest corner of Lot 6438; thence north to said southwest corner; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 6438, and of Lot 6437 to the southwest corner of said Lot 6435; thence northerly following the northerly boundary of said Lot 6437 to the southwest corner of Lot 6435; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 6435 and of Lots 6433, 6617 and 6621, to the northwest corner of said Lot 6621; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 6621 to the southwest corner of Lot 3534A, and of Lots 3536, 4186, 4189 and 4191, to the northwest corner of said Lot 4191,—all the lots hereinabove mentioned being in Range 5, Coast Land District aforesaid; thence due north to intersect the southwesterly boundary of the watershed of Babine lake; thence in a southeasterly direction following said boundary of said watershed and continuing easterly

along the southerly boundary of the watershed of Stuart lake and Stuart river to the 124th Meridian aforesaid; thence southerly along said surveyed meridian to the northerly boundary of Township 11 of said Range 5, Coast Land District; thence easterly along said northerly boundary of Township 11 and that of Township 10 of said Range 5, Coast Land District to the northeast corner of said Township 10; thence southerly along the easterly boundaries of said Township 10 and of Townships 1 and 8 of Range 4, Coast Land District to the southeast corner of said Township 8; thence west along the theoretical south boundaries of said Township 8 and of Township 7 of said Range 4, Coast Land District, to intersect again the aforesaid 124th Meridian; thence southerly along said surveyed meridian to the northerly boundary of Lot 9463, Cariboo Land District; thence westerly along said boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; being a point on the northerly shore of Batnani lake, and continuing southerly across said lake to and along the westerly boundary of Lot 9464 of said Cariboo District, to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 9464 to intersect again the 124th Meridian aforesaid; thence southerly along said surveyed meridian to the point of commencement.

Census Subdivision 8g—Babine—Stuart—Takla Lakes:—All that portion of Census Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 124th Meridian of west longitude with the 55th parallel of north latitude as defined by survey upon the ground; thence westerly along said surveyed parallel to mile-post thirty-four (34) as established thereon; thence due north to the southerly boundary of the watershed of the Nation river, being a point on the southwesterly boundary of the watershed of the Peace river; thence in a northwesterly direction following said boundary of the watershed of the Peace river to the northerly boundary of the watershed of the streams flowing southerly into Takla and Babine lakes; thence in a general southwesterly direction following said boundary of said watershed produced to the point of intersection of the centre-lines of the Skeena and Babine rivers; thence in a southeasterly direction to and along the southwesterly boundary of the watershed of said Babine river and that of Babine lake and continuing easterly along the southerly boundary of the watershed of Stuart lake and Stuart river to the 124th Meridian aforesaid; thence northerly along said surveyed meridian to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 2787, Range 5, Coast Land District; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 2787 to the southeast corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 2787 and of Lots 2790, 2803, 2823, 2830, 2953, 2951, 4040, 4038, and 4039 to the northeast corner of said Lot 4039; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 4039 and of Lot 4036 to intersect the 124th Meridian of west longitude aforesaid,—all the lots hereinabove mentioned being in Range 5, Coast Land District aforesaid; thence northerly along said surveyed meridian to the southerly boundary of Lot 3179R, Cariboo Land District; thence westerly following the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 3179R, and of Lots 3174R, 3163, 3164, 3165 and 3166, all of said Cariboo District, to the northwest corner of said Lot 3166; thence easterly following the northerly boundary of said Lot 3166 to intersect again the aforesaid 124th Meridian; thence northerly along said surveyed meridian to the point of commencement.

CENSUS DIVISION No. 9

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinafter described, that is to say:—Commencing at the point of juncture of the Cascade Mountains as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924 with the divide separating the waters flowing into Dean channel from those flowing into Gardner canal; thence in a northwesterly direction following said Cascade Mountains to the northeast corner of Lot 1051, Range 5, Coast Land District; thence westerly along the northerly boundaries of said Lot 1051 and of Lot 1429 to the southeast corner of Lot 373; thence northerly along the easterly boundary of said Lot 373 to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 373 to the northwest corner thereof; thence due north to the north bank of the Skeena river; thence westerly along said north bank of the Skeena river to the southerly southeast corner of Lot 5078; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 5078 to the southwest corner thereof; thence northerly along the westerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence due north to the southerly boundary of Lot 4577; thence easterly following said southerly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence northerly along the easterly boundaries of said Lot 4577 and of Lot 4578 to the southwest corner of Lot 4580; thence easterly along the southerly boundaries of said Lot 4580 and of Lots 5845 and 5846 to the southeast corner of said Lot 5846; thence northerly along the easterly boundary of said Lot 5846 to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundaries of said Lots 5846 and 5845 to the northwest corner of said Lot 5845; thence northerly along the easterly boundary of said Lot 4580 to the northeast corner thereof;—all the lots hereinabove mentioned being in Range 5, Coast Land District aforesaid; thence due north to meet the easterly boundary of the watershed of the Kitsumgallum river; thence in a northerly direction along the easterly boundary of the watersheds of the Kitsumgallum and Nass rivers produced to the southwest corner of Lot 1969, Cassiar Land District; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 1969 and of Lots 1968 and 1881 to the northwest corner of said Lot 1881; thence easterly following the northerly boundaries of said Lot 1881 and of Lot 1885 to the northeast corner of said Lot 1885,—all the lots above mentioned being in Cassiar Land District, aforesaid; thence in a northerly direction to and along the easterly boundary of the watershed of the Nass river aforesaid to the southerly boundary of the watershed of the Stikine river; thence in a general northeasterly direction along said boundary to the southerly boundary of the watershed of the Liard river; thence easterly along said boundary to its intersection with the 126th Meridian of west longitude; thence north along said meridian to the 60th parallel of north latitude, being a point on the north boundary of the Province; thence west along said north boundary to its junction with the International Boundary between the Dominion of Canada and Alaska; thence southeasterly following said International Boundary to the westerly boundary of the Province; thence in a southerly direction following said provincial boundary to the 51st parallel of north latitude; thence in a northeasterly direction through Queen Charlotte Sound to and along the centre-lines of Milbanke Sound, Finlayson channel and Oscar passage, and continuing easterly across Mathieson channel to and along the centre-line of Salmon bay, to the head of said Salmon bay; thence due east to meet the southeasterly boundary of the watershed of said Mathieson channel; thence in a northeasterly direction along said boundary of said watershed and that of said Gardner canal to the point of commencement.

Census Subdivision 9a—Atlin Lake:—All that portion of Census Division nine contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point on the International Boundary between the Dominion of Canada and Alaska, where it is intersected by the northwesterly boundary of the watershed of the Stikine river; thence northeasterly along said boundary of said watershed, and the westerly boundary of the watershed of the Liard river to the 60th parallel of north latitude, being a point on the north boundary of the Province; thence west along said north boundary to its junction with the International Boundary between the Dominion of Canada and Alaska; thence southeasterly following said International Boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 9b—Stikine—Liard:—All that portion of Census Division number nine contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 126th Meridian of west longitude, with the southerly boundary of the watershed of the Liard river; thence north along said meridian to the 60th parallel of latitude north, being a point on the north boundary of the Province; thence west along said north boundary to the westerly boundary of the watershed of the Liard river; thence southwesterly along said westerly boundary of said watershed, and the northwesterly boundary of the watershed of the Stikine river to the International Boundary between the Dominion of Canada and Alaska; thence southeasterly following said International Boundary to the southerly boundary of said watershed of the Stikine river; thence easterly along said southerly boundary of said watershed, and the aforesaid southerly boundary of the watershed of the Liard river to the point of commencement.

Census Subdivision 9c—Portland Canal—Nass:—All that portion of Census Division number nine contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the easterly boundary of the watershed of the Kitsumgallum river with the southeasterly boundary of the watershed of the Nass river; thence northeasterly and northerly along the southeasterly and easterly boundaries respectively, of said watershed of the Nass river to the southwest corner of Lot 1969, Cassiar Land District; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 1969 and of Lots 1968 and 1881 to the northwest corner of said Lot 1881; thence easterly following the northerly boundaries of said Lot 1881 and of Lot 1885 to the northeast corner of said Lot 1885—all the above mentioned lots being in the Cassiar Land District, aforesaid; thence in a northerly direction to and along said easterly boundary of the watershed of the Nass river to the southerly boundary of the watershed of the Stikine river; thence westerly along said boundary of said watershed to the International Boundary between the Dominion of Canada and Alaska; thence southerly along said International Boundary to Dixon entrance; thence in an easterly direction in Chatham sound to the centre-line of Steamer passage; thence in a northeasterly direction along said centre-line to meet the westerly production of the northerly boundary of the watershed of the streams flowing southerly into Khutzeymateen inlet and into Khutzeymateen river; thence in an easterly direction to and along said boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of the Kitsumgallum river aforesaid; thence in a northerly direction following said westerly boundary of said watershed to the northerly boundary thereof; thence in an easterly direction along said northerly boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 9d—Skeena, Coast:—All that portion of Census Division number nine contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of juncture of the Cascade Mountains as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, with the southerly boundary of the watershed of the Skeena river; thence in a westerly direction along said southerly boundary of said watershed to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 214, Range 4, Coast Land District; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 214 and of Lot 215 of said Land District, produced to the centre-line of Telegraph passage; thence in a southwesterly direction along said centre-line and that of Ogden channel (passing to the west of Marrack, Pedford and Gibson islands) to the centre-line of Kitkatlah inlet; thence in a westerly direction along said centre-line (passing to the north of Kitkatlah, Grassy and Sand islands) to the production northwesterly of the centre-line of Freeman pass; thence in a southwesterly direction to and along said centre-line produced to meet the centre-line of Hecate strait; thence northerly along said centre-line produced through Dixon entrance to the International Boundary between the Dominion of Canada and Alaska; thence easterly along said International Boundary and continuing easterly in Chatham sound to the centre-line of Steamer passage; thence in a northeasterly direction along said centre-line to meet the westerly production of the northerly boundary of the watershed of the streams flowing southerly into Khutzeymateen inlet and into Khutzeymateen river; thence in an easterly direction to and along said boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of Kitsumgallum river; thence in a general northeasterly direction to and around the headwaters of said Kitsumgallum river to the easterly boundary of the watershed thereof; thence southerly along said easterly boundary to the point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 4580, Range 5, Coast Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the northwest corner of Lot 5845; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 5845 and of Lot 5846 to the northeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundaries of said Lots 5846, 5845 and 4580 to the southwest corner of said Lot 4580; thence southerly along the easterly boundaries of Lots 4578 and 4577 to the southeast corner of said Lot 4577; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5078; thence south to said northwest corner; thence southerly along the westerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said lot to the more southerly southeast corner thereof, being a point on the north bank of the Skeena river; thence in a northeasterly direction along said north bank to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 373; thence south to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 373 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Lots 1429 and 1051, to the northeast corner of said Lot 1051, being a point on the Cascade Mountains, aforesaid—all the lots hereinabove mentioned lie in Range 5, Coast Land District, aforesaid; thence southeasterly along said Cascade Mountains to the point of commencement.

Census Subdivision 9e—Coast (Browning Entrance to Laredo Sound):—All that portion of Census Division number nine contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of juncture of the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, with the divide separating the waters flowing into Dean channel from those flowing into Gardner canal; thence in a northwesterly direction following said Cascade Mount.

ains to the southerly boundary of the watershed of the Skeena river; thence in a westerly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 214, Range 4, Coast Land District; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 214 and of Lot 215 of said Land District, produced to the centre-line of Telegraph passage; thence in a southwesterly direction along said centre-line and that of Ogden channel (passing to the west of Marrack, Bedford and Gibson islands) to the centre-line of Kitkatlah inlet; thence in a westerly direction along said centre-line (passing to the north of Kitkatlah, Grassy and Sand islands) to the production northeasterly of the centre-line of Freeman pass; thence in a southwesterly direction to and along said centre-line produced to meet the centre-line of Hecate strait; thence in a southeasterly direction following said centre-line produced in Queen Charlotte Sound to meet the southwesterly production of the centre-line of Milbanke Sound; thence northeasterly to and along said centre-line of Milbanke Sound and the centre-lines of Finlayson channel and Oscar passage, and continuing easterly across Mathieson channel to and along the centre-line of Salmon bay to the head of said Salmon bay; thence due east to meet the southeasterly boundary of the watershed of said Mathieson channel; thence in a northeasterly direction along said boundary of said watershed and the easterly boundary of the watershed of said Gardner canal to the point of commencement.

Census Subdivision 9f—Queen Charlotte Islands:—All that portion of Census Division number nine contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the westerly boundary of the Province with the 51st parallel of north latitude; thence northeasterly in Queen Charlotte Sound to meet the southeasterly production of the centre-line of Hecate strait; thence northwesterly and northerly to and along said centre-line produced through Dixon entrance to the International Boundary between the Dominion of Canada and Alaska; thence westerly along said International Boundary to the westerly boundary of the Province aforesaid; thence southerly following said westerly boundary to the point of commencement.

CENSUS DIVISION No. 10

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say:—Commencing at the point of intersection of the 120th Meridian of west longitude with the summit of the Rocky Mountains, being a point on the easterly boundary of the Province; thence in a northwesterly direction along said summit of the Rocky Mountains to the point thereon which lies due east of the point of juncture of the centre-lines of the Parsnip and Nation rivers; thence west to said junction point; thence in a general southwesterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of said Nation river to the 124th Meridian of west longitude as defined by survey upon the ground; thence southerly along said surveyed meridian to the 55th parallel of north latitude as defined by survey; thence westerly along said surveyed parallel to mile-post thirty-four (34) as established thereon; thence due north to said southerly boundary of the watershed of Nation river; being a point on the southwesterly boundary of the watershed of the Peace river; thence in a general northerly direction along the southwesterly, westerly and northwesterly boundaries of the Peace river watershed to its intersection with the 126th Meridian of west longitude; thence north along said meridian to the 60th parallel of north latitude, being a point on the north boundary of the Province; thence east along said parallel to intersect the 120th Meridian aforesaid; thence southerly along said meridian as established by survey to the point of commencement.

Census Subdivision 10a—Liard:—All that portion of Census Division number ten contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 120th Meridian of west longitude as defined by survey upon the ground with the northerly boundary of the watershed of Beaton river, being a point on the easterly boundary of the Province; thence northerly along said surveyed meridian to intersect the 60th parallel of north latitude; thence west along said parallel to the 126th Meridian of west longitude; thence south along said meridian to the northwesterly boundary of the watershed of the Peace river, being a point on the summit of the Rocky Mountains; thence in a southeasterly direction along said summit to the northerly boundary of the watershed of Halfway river; thence in an easterly direction along said northerly boundary and the aforesaid northerly boundary of the watershed of Beaton river to the point of commencement.

Census Subdivision 10b—Finlay—Parson:—All that portion of Census Division number ten contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the summit of the Rocky Mountains, which lies due east of the point of juncture of the centre-lines of the Nation and Parsnip rivers; thence in a northwesterly direction along said summit of the Rocky Mountains, crossing the Peace river at a point one (1) mile to the eastward of the mouth of Selwyn creek, to the junction of said summit with the northwesterly boundary of the watershed of said Peace river; thence in a general southerly direction along the northwesterly, westerly and southwesterly boundaries of said Peace river watershed to that point on the southerly boundary of the watershed of said Nation river which lies due north of mile-post thirty-four (34) on the 55th parallel of north latitude as established by survey on the ground. Thence south to said mile-post; thence easterly along said surveyed parallel to the 124th Meridian of west longitude as established by survey on the ground; thence northerly along said surveyed meridian to the southerly boundary of the watershed of the aforesaid Nation river; thence northeasterly along said boundary of said watershed produced to the aforesaid point of juncture of the centre-lines of the Parsnip and Nation rivers; thence due east to the point of commencement.

Census Subdivision 10c—Beaton River:—All that portion of Census Division number ten contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 120th Meridian of west longitude, as defined by survey upon the ground with the northerly boundary of Township 82, Range 13, west of the 6th Meridian, being a point on the easterly boundary of the province; thence westerly along said northerly boundary and the northerly boundaries of Township 82 in Ranges 14, 15, 16, 17, 18, 19

20, 21, 22, 23, 24, 25 and 26, west of said 6th Meridian; to the northwest corner of said Township 82, Range 26; thence southerly along the westerly boundaries of said Township 82 and of Township 81 in said Range 26 to the centre-line of the Peace river; thence in a westerly direction along said centre-line to the point where it crosses the line of the summit of the Rocky Mountains, said point being situate one (1) mile to the eastward of Selwyn creek; thence in a northwesterly direction along said summit to the northerly boundary of the watershed of Halfway river; thence in an easterly direction along said boundary and the northerly boundary of the watershed of Beaton river to the 120th Meridian aforesaid; thence southerly along said surveyed meridian to the point of commencement.

Census Subdivision 10d—Kiskatinaw River:—All that portion of Census Division number ten contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 120th Meridian of west longitude, as established by survey on the ground, with the summit of the Rocky Mountains, being a point on the easterly boundary of British Columbia; thence northerly along said surveyed meridian to the northerly boundary of Township 82, Range 13 west of the 6th Meridian; thence westerly along said northerly boundary and the northerly boundaries of Township 82 in Ranges 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 and 26, west of said 6th Meridian, to the northwest corner of said Township 82, Range 26; thence southerly along the westerly boundaries of said Township 82 and of Township 81 in said Range 26 to the centre-line of the Peace river; thence in a westerly direction along said centre-line to the point where it crosses the line of said summit of the Rocky Mountains, said point being one (1) mile to the eastward of the mouth of Selwyn creek, thence in a southeasterly direction along said summit to the point of commencement.

DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

La Colombie Britannique n'ayant pas de divisions politiques fixes correspondant aux comtés du Canada Oriental, il a été trouvé peu pratique de comparer, dans les régions rurales, les données colligées à tous recensements avec celles de recensements antérieurs pour des régions moins grandes que la province dans son ensemble. Afin de surmonter cette difficulté, la province a été divisée, pour fins statistiques, en divisions et subdivisions de recensement.

Ces "Divisions de recensement" ont été créées de telle façon que, à mesure que la population de la province augmente, elles puissent être subdivisées sans détruire les moyens de comparer les variations dans la population et l'agriculture relevées par les recensements décennaux et quinquennaux.

Une carte montrant les frontières des divisions et subdivisions de la province de la Colombie Britannique paraît à la deuxième page de la section réservée aux tableaux d'ensemble.

COLOMBIE BRITANNIQUE

DIVISION DE RECENSEMENT No 1

Toute cette partie de la Colombie Britannique comprise dans les limites décrites ci-dessous: Commencant au point d'intersection de la frontière internationale et de la frontière est de la province; ensuite vers le nord-ouest en longeant ladite limite est pour croiser la limite sud de la ligne de partage des eaux de la crête Baker; de là à l'ouest en longeant la limite sud allongée jusqu'à la ligne-centre de la rivière Canoe; de là vers le sud en longeant ladite ligne-centre de la rivière Canoe jusqu'au point d'intersection de la ligne-centre de la rivière Columbia; de là suivant la direction sud-est jusque et le long de la division séparant les eaux qui se jettent à l'est dans les rivières Columbia et Kootenay et celles qui se jettent à l'ouest dans ladite rivière Columbia, la rivière Duncan et les lacs Duncan et Kootenay, jusqu'à l'angle nord-est du lot 3903, district de Kootenay; de là au sud le long des limites est dudit lot 3903 et du lot 12603 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 12603, district de Kootenay; puis à l'ouest longeant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; puis dans la direction sud-ouest le long de la frontière sud de la ligne de partage des eaux de la rivière Goat jusqu'à l'angle nord-est situé à l'extrême est du lot 812, district de Kootenay; de là au sud le long de la limite est dudit lot 812 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier, étant un point sur la frontière internationale tel qu'établi par les levés topographiques; puis à l'est longeant ladite frontière jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 1a—Columbia River, Upper:—Toute cette partie de la division de recensement numéro un située en deçà les limites décrites comme suit: Commencant au point de croisement de la frontière interprovinciale et de la ligne de partage des eaux de la rivière Kootenay; de là vers le nord-ouest le long de ladite frontière interprovinciale jusqu'à la limite sud de la ligne de partage des eaux de la crête Baker; de là vers l'ouest le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à la ligne-centre de la rivière Canoe; de là au sud le long de ladite ligne-centre de ladite rivière jusqu'à la ligne-centre de la rivière Columbia; puis vers le sud-est jusque et le long de la division entre les cours d'eau se jetant à l'est dans ladite rivière Columbia et dans la rivière Kootenay, d'une part, et celles se jetant à l'ouest dans ladite rivière, dans la rivière Duncan et dans les lacs Duncan et Kootenay d'autre part jusqu'à la limite nord de la ligne de partage des eaux de la crête Findlay; puis vers l'est le long de ladite limite nord allongée jusqu'à l'angle nord-ouest à l'extrême nord du sous-lot 42 du lot 4596, district de Kootenay; de là vers l'est suivant la limite nord du sous-lot 42 et la limite sud du sous-lot 168 jusqu'à la limite ouest du sous-lot 135; de là vers le nord suivant ladite limite ouest dudit sous-lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers l'est suivant la limite nord dudit sous-lot à l'angle nord-est d'icelui; de là au sud suivant la limite est dudit sous-lot 135 jusqu'à l'angle nord-ouest du sous-lot 47; de là à l'est suivant la limite nord dudit sous-lot à l'angle nord-est d'icelui; de là au sud suivant la limite est dudit sous-lot 47 au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du sous-lot 139; de là à l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est suivant les limites sud dudit sous-lot 139 et du sous-lot 30B dudit lot 4596, jusqu'à l'angle sud-est dudit sous-lot 30B; de là vers le sud suivant la limite ouest du lot 169 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'est jusqu'à la ligne-centre du cours principal de ladite rivière Kootenay; de là vers le nord-est en longeant ladite ligne-centre jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est à l'extrême est du lot 110; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord en longeant la limite est dudit lot jusqu'à l'extrême est de l'angle nord-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la partie sud de la limite nord dudit lot 110 au point le plus à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 112; de là au nord suivant la limite ouest dudit lot 112 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là en vers le nord jusqu'à et le long de la limite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Kootenay jusqu'à sa limite nord; de là vers l'est suivant ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans le sudit district de Kootenay.

Subdivision de recensement 1b—Kootenay River, Upper:—Toute cette partie de la division de recensement numéro un comprise dans les limites décrites comme suit:—Commencant à l'angle sud-est du lot 812, district de Kootenay, étant un point de la frontière internationale fixé par les levés topographiques; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot 812 jusqu'à l'angle nord est à l'extrême est d'icelui; de là dans la direction nord-est jusqu'à et le long de la limite sud de la ligne de partage des eaux de la rivière Goat jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 12603; puis à l'est en suivant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là au nord le long des limites est dudit lot 12603 et du lot 3903 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le nord-ouest le long de la limite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Kootenay jusqu'à la limite nord de la ligne de partage des eaux de la crête Findlay; de là vers l'est le long de ladite limite nord allongée jusqu'à l'angle nord-ouest à l'extrême nord du sous-lot 42 du lot 4596; de là à l'est suivant la limite nord dudit sous-lot 42 et la limite sud du sous-lot 168 jusqu'à la limite ouest du sous-lot 135; de là au nord, suivant ladite limite ouest dudit sous-lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'est suivant la limite nord dudit sous-lot à l'angle nord-est d'icelui; de là au sud suivant la limite est dudit sous-lot 135 à l'angle nord-est du sous-lot 47; de là à l'est suivant la limite nord dudit sous-lot à l'angle nord-est d'icelui; de là au sud suivant la limite est dudit sous-lot 47 au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du sous-lot 139; de là à l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là à l'est suivant la limite sud dudit sous-lot 139 et du sous-lot 30B dudit lot 4596, à l'angle sud-est dudit sous-lot 30B; de là au sud suivant la

limite ouest du lot 103 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'est suivant la limite sud dudit lot 103 jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'est jusqu'à la ligne-centre du cours principal de la susdite rivière Kootenay; de là vers le nord-est suivant ladite ligne-centre jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est le plus à l'est du lot 110; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot 110 jusqu'à l'angle nord-est le plus à l'est d'icelui; de là vers l'ouest suivant la partie sud de la limite nord dudit lot 110 jusqu'à l'angle sud-ouest le plus à l'ouest du lot 112; de là au nord suivant la limite ouest dudit lot 112 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le nord-est et le long de la limite ouest de la ligne de partage des eaux de la susdite rivière Kootenay jusqu'à sa limite nord; de là vers l'est suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite interprovinciale; de là dans la direction sud-est suivant ladite limite jusqu'à la limite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Elk; de là dans la direction sud le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 6030, district de Kootenay; de là à l'ouest jusqu'au point situé au nord de l'angle nord-est à l'extrême est du sous-lot 20 du lot 4590; de là au sud jusqu'au dit angle nord-est; de là vers le sud suivant la limite est dudit sous-lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit sous-lot 20 jusqu'à l'angle sud-ouest le plus au sud d'icelui; de là à l'ouest jusqu'au point tout au nord de l'angle nord-est du lot 1966; de là au sud dudit angle nord-est; de là vers le sud suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 1966 jusqu'à l'angle nord-est du lot 6195; de là vers le sud en suivant la limite est dudit lot 6195 et du lot 6194 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 6194; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit lot 6194 jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 320; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 320 jusqu'à la ligne-centre de la crique Kikomon (Galloway); de là dans la direction ouest suivant ladite ligne-centre de ladite crique allongée pour couper la susdite ligne-centre de la rivière Kootenay; de là vers le sud le long de ladite ligne-centre jusqu'à la frontière internationale, tel qu'établi par les levés topographiques; de là à l'ouest le long de ladite ligne-frontière jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans ledit district de Kootenay.

Subdivision 1c—Elk and Flathead Rivers:—Toute cette partie de la division de recensement numérotée un comprise dans les limites décrites ci-dessous:—Commencant à l'angle sud-est de la province; puis en suivant la direction nord-ouest le long de la frontière interprovinciale jusqu'à la limite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Elk; de là dans une direction sud le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'au point à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 6030, district de Kootenay; de là à l'ouest jusqu'au point au nord de l'angle nord-est le plus à l'est du sous-lot 20 du lot 4590; de là au sud dudit angle nord-est; puis au sud suivant la limite est dudit sous-lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit sous-lot 20 jusqu'à l'angle sud-ouest le plus au sud d'icelui; de là à l'ouest jusqu'au point nord de l'angle nord-est du lot 1966; de là au sud jusqu'au dit angle nord-est; de là au sud suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit lot 1966 jusqu'à l'angle nord-est du lot 6195; de là au sud suivant les limites est dudit lot 6195 et du lot 6194 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 6194; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit lot 6194 jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 320; de là au sud suivant ladite limite ouest du lot 320 jusqu'à la ligne-centre de la crique Kikomon (Galloway); de là dans une direction ouest suivant ladite ligne-centre de ladite crique allongée pour couper la ligne-centre de la rivière Kootenay; de là dans une direction sud le long de ladite ligne-centre jusqu'à la frontière internationale, tel qu'établi par les levés topographiques; de là à l'est le long de ladite ligne jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés sont situés dans le susdit district de Kootenay.

DIVISION DE RECENSEMENT No 2

Toute cette partie de la Colombie Britannique située en deçà des limites décrites ci-dessus, c'est-à-dire:—Commencant à l'angle sud-est du lot 812, district de Kootenay, étant un point sur la frontière internationale établi par les levés topographiques; de là allant vers le nord en suivant la limite est dudit lot 812 jusqu'à l'angle nord-est le plus à l'est d'icelui; de là dans la direction nord-est jusque et le long de la limite sud du partage des eaux de la rivière Goat jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 12603, district de Kootenay; de là à l'est, le long de la limite sud dudit lot à l'angle sud-est d'icelui; de là au nord le long de la limite est dudit lot 12603 et du lot 3903, district de Kootenay à l'angle nord-est dudit lot 3903; de là dans la direction nord-ouest jusque et le long de la ligne divisant les eaux coulant à l'est dans les rivières Kootenay et Columbia de celles se jetant à l'ouest dans les lacs Kootenay et Duncan, la rivière Duncan et la rivière Columbia citée plus haut, ligne allongée jusqu'au point d'intersection de la ligne-centre de ladite rivière Columbia et de la rivière Canoe; de là dans la direction nord le long de ladite ligne-centre de la rivière Canoe pour croiser l'allongement oriental de la limite sud de la ligne de partage des eaux de la crique Foster; de là dans la direction ouest jusque et le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Columbia; de là dans la direction sud suivant ladite limite de la ligne de partage des eaux de la rivière Columbia pour croiser la limite nord-ouest du partage des eaux de la rivière Eagle; puis vers le sud-ouest suivant ladite limite dudit partage des eaux pour couper la limite ouest du canton 22, rang 7, à l'ouest du sixième méridien; de là au sud suivant ladite limite occidentale jusque à la limite nord du lot 497, district de Kamloops, étant un point sur la rive sud de ladite rivière Eagle; de là à l'est suivant ladite limite nord dudit lot 497 jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là au sud suivant la limite est dudit lot 497 jusqu'à la limite sud dudit canton 22; de là à l'est le long de ladite limite dudit canton pour croiser la limite sud de la ligne de partage des eaux de ladite rivière Eagle; de là dans la direction est, le long de ladite limite du partage des eaux pour frapper la limite ouest du versant des eaux de la rivière Columbia; de là se dirigeant vers le sud en suivant ladite ligne de partage des eaux et celle des cours d'eau se jetant à l'est dans les lacs Arrow au point y situé au nord de l'angle nord-est du lot 2151, district d'Osoyoos; de là au sud jusqu'à l'angle nord-est; de là vers le sud en suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là au sud jusqu'au point à l'est de l'angle sud-est du lot 4248 dudit district d'Osoyoos; de là à l'ouest jusqu'à l'angle sud-est; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot pour rencontrer la limite ouest de la ligne de partage des cours d'eau se jetant à l'est dans ledits lacs Arrow; de là dans la direction sud le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux à l'intersection de la limite est du droit de passage du chemin de fer Columbia et Western dans le voisinage de Farron, C.B.; de là au sud suivant ladite limite est jusqu'à la limite nord du lot 968, division d'Osoyoos (aujourd'hui Similkameen), district de Yale, étant un point dans le voisinage de Coryell, C.B.; de là à l'est suivant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là au sud suivant la limite est dudit lot 968 à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'est croisant la limite est de la ligne de partage des eaux du lac Christina; de là dans la direction sud, suivant ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et celle de la rivière Kettle pour couper la frontière internationale susdite; de là à l'est le long de ladite frontière internationale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 2a—Columbia River, North:—Toute cette partie de la division de recensement numéro deux contenue en deçà des limites décrites ci-dessous:—Commencement au point d'intersection de la limite sud de la ligne de partage des eaux de la crique Foster avec la limite ouest du partage des eaux de la rivière Columbia; de là dans une direction sud, suivant ladite limite du partage des eaux de la rivière Columbia pour croiser la limite nord-ouest du partage de la rivière Eagle; de là au sud-ouest suivant ladite limite dudit partage pour couper la limite ouest du canton 22, rang 7, à l'ouest du 6^{ème} méridien; de là au sud suivant ladite limite ouest jusqu'à la limite nord du lot 497, district de Kamloops, étant un point sur la rive sud de ladite rivière Eagle; de là à l'est suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là au sud suivant la limite est dudit lot 497 jusqu'à la limite sud dudit canton 22; de là à l'est le long de ladite limite dudit canton pour frapper la limite sud du partage de ladite rivière Eagle; de là dans une direction est le long de ladite limite dudit partage pour croiser la limite ouest du partage de la rivière Columbia sudiste; de là dans la direction sud suivant ladite limite dudit partage jusqu'à la limite nord du partage de la crique Pngston; de là dans une direction est le long de ladite limite nord dudit partage jusqu'à la limite est d'icelui; de là au sud le long de ladite limite est dudit partage des eaux jusqu'à la limite ouest de la ligne de partage de la crique Little Fish; de là dans la direction nord, le long de ladite limite ouest de ladite ligne de partage jusqu'à la limite ouest du lot 1095, district de Kootenay; de là au nord suivant ladite limite ouest dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'est suivant les limites nord dudit lot 1095 et des lots 441, 442 et 443 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 443, étant un point sur la rive ouest de la rivière Columbia; de là au sud-est en droite ligne jusqu'à l'angle sud-est le plus au sud du lot 7598, étant un point sur la rive est de ladite rivière; de là au nord suivant la limite est dudit lot 7598 jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 384; de là à l'est suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là au nord pour croiser la limite sud-est du partage de la crique Crawford; de là dans une direction nord le long de ladite limite et de la limite est du partage des eaux de la crique Akolkolex jusqu'à la limite sud de la ligne de partage des eaux de la rivière Illecillewaet; de là dans une direction est le long de ladite limite sud jusqu'à la ligne séparant les eaux se jetant à l'est dans la susdite rivière Columbia de celles se jetant à l'ouest d'icelle; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite ligne allongée jusqu'au point d'intersection de la ligne-centre de ladite rivière Columbia avec celle de la rivière Canoe; de là se dirigeant vers le nord le long de ladite ligne-centre de la rivière Canoe pour frapper l'allongement oriental de la limite sud du partage des eaux de ladite crique Foster; de là dans la direction ouest jusque et le long de la limite dudit partage des eaux jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés, à moins d'indication contraire, sont situés dans ledit district de Kootenay.

Subdivision de recensement 2b—Columbia River, South:—Toute cette partie de la division de recensement numéro deux contenue en deçà des limites décrites comme suit:—Commencement à ce point de la frontière internationale établi par les levés topographiques qui est éroisé par la limite est de la ligne de partage de la rivière Salmon; de là dans la direction nord le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite est du lot 1241, district de Kootenay; de là au nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 1241 jusqu'à la limite sud de la ligne de partage des eaux d'eau se jetant au nord dans le bras occidental du lac Kootenay et dans la rivière Kootenay; de là dans une direction ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite est du partage des eaux de la crique Rover; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite nord du lot 1239; de là à l'ouest suivant ladite limite nord du lot 1239 allongée jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Kootenay; de là dans une direction sud suivant ladite ligne-centre jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du sous-lot 28 du lot 4598; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là à l'ouest suivant la limite nord dudit sous-lot jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 8941; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là au nord suivant la limite est dudit lot à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 8430 jusqu'à l'angle nord-est le plus au nord du lot 9410; de là à l'ouest suivant les limites nord dudit lot 9410 et des lots 8649 et 8643 jusqu'à l'angle nord ouest dudit lot 8643; de là vers le nord pour couper la limite nord du partage des eaux d'eau se jetant au sud dans la susdite rivière Kootenay et dans la rivière Columbia dans ce voisinage; de là dans la direction ouest le long de la limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite est du partage des eaux des lacs Lower et Upper Arrow; de là dans la direction nord suivant ladite limite est et la limite ouest de la ligne de partage des rivières Duncan et Beaver jusqu'à la limite sud du partage de la rivière Illecillewaet; de là dans une direction sud-ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite est du partage des eaux de la crique Akolkolex; de là vers le sud suivant ladite limite est dudit partage et la limite sud-est du partage de la crique Crawford jusqu'au point de ladite limite sud-est situé au nord de l'angle nord-est du lot 384; de là au sud jusqu'au dit angle nord-est; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot 384 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud en suivant la limite est du lot 7598 jusqu'à l'angle sud-est le plus au sud d'icelui, étant un point sur la rive est de la susdite rivière Columbia; de là vers le nord-ouest en ligne droite jusqu'à l'angle nord-est du lot 443, étant un point sur la rive ouest de ladite rivière; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 443 et des lots 442, 441 et 1095 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1095; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 1095 jusqu'à la limite ouest du partage des eaux de la crique Little Fish; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest dudit partage jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la crique Pngston; de là dans la direction nord le long de ladite limite est de ladite ligne de partage jusqu'à la limite nord de cette dernière; de là dans une direction ouest le long de ladite limite nord jusqu'à la limite ouest du partage des eaux des lacs Arrow; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point de cette dernière située au nord de l'angle nord-est du lot 2151, district d'Osoyoos; de là au sud jusqu'au dit angle nord-est; de là au sud suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là vers le sud jusqu'au point situé à l'est de l'angle sud-est dudit lot 4248 dudit district d'Osoyoos; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot pour frapper la limite ouest de la ligne de partage des eaux d'eau se jetant à l'est dans les susdits lacs Arrow; de là se dirigeant vers le sud en suivant ladite limite de ladite ligne de partage pour croiser la limite est du droit de passage du chemin de fer Columbia and Western dans le voisinage de Farron, C.B.; de là vers le sud suivant ladite limite jusqu'à la limite nord du lot 968, Osoyoos (maintenant Similkameen), district de Yale, étant un point dans le voisinage de Coryell, C.B.; de là à l'est suivant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là au sud suivant la limite est dudit lot 968 jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'est pour frapper la limite est du bassin du lac Christina; de là dans une

direction sud suivant ladite limite dudit bassin et celui de la rivière Kettle pour rencontrer ladite frontière internationale; de là à l'est le long de ladite limite jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-haut mentionnés, à moins d'indication contraire, étant situés dans le susdit district de Kootenay.

Subdivision de recensement 2c—Kootenay and Slocan Lakes:—Toute cette partie de la division de recensement numéro deux comprise en deçà des limites suivantes:—Commençant à ce point sur la frontière internationale tel qu'établi par les levés topographiques divisés par la limite est de la ligne de partage des eaux de la rivière Salmo; de là en suivant le nord le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite est du lot 1241, district de Kootenay; de là vers le nord suivant ladite limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la borne ouest dudit lot 1241 jusqu'à la limite sud du bassin des cours d'eau se jetant au nord dans le bras gauche du lac Kootenay et dans la rivière Kootenay; de là dans une direction ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite est du bassin de la crique Rover; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite nord du lot 1239; de là vers l'ouest suivant ladite limite, nord du lot 1239 prolongée jusqu'à la ligne-centre de la rivière Kootenay; de là dans une direction sud suivant ladite ligne-centre jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du sous-lot 28 du lot 4598; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit sous-lot jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 8941; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot 8941 jusqu'à l'angle sud-est du lot 8430; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot 8430 jusqu'à l'extrême nord de l'angle nord-est du lot 9410; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 9410 et des lots 8649 et 8643 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 8643; de là vers le nord pour couper la limite nord du bassin des cours d'eau se jetant au sud dans ladite rivière Kootenay et dans la rivière Columbia dans ce voisinage; de là dans une direction ouest le long de ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite est du partage des eaux des lacs Lower et Upper Arrow; de là vers le nord suivant ladite limite est et la limite ouest du partage de la rivière Duncan jusqu'à la limite nord dudit partage de la rivière Duncan; de là dans une direction est le long de ladite limite dudit partage jusqu'à la limite est d'icelui; de là en général dans une direction sud-ouest le long de la division séparant les eaux se jetant à l'est dans les suscitées rivières Columbia et Kootenay de celles se jetant à l'ouest dans la rivière Duncan et dans les lacs Duncan et Kootenay, prolongée jusqu'à l'angle nord-est du lot 3903; de là vers le sud suivant les limites est dudit lot 3903 et du lot 12603 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 12603; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit lot 12603 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là dans une direction sud-ouest suivant la limite sud du bassin de la rivière Goat prolongée jusqu'à l'angle nord-est le plus à l'est du lot 812; de là au sud suivant la limite est dudit lot 812 jusqu'à l'angle sud-est d'icelui, étant un point situé sur ladite frontière internationale; de là à l'ouest le long de ladite frontière internationale jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés sont situés dans ledit district de Kootenay.

DIVISION DE RECENSEMENT No 3

Toute cette partie de la Colombie Britannique comprise dans les limites ci-dessous: Commençant au point d'intersection de la limite est du bassin de la rivière Kettle et du lac Christina avec la frontière internationale, tel qu'établi par les levés topographiques; de là vers le nord le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 968, division d'Osoyoos (aujourd'hui Similkameen) district de Yale, étant un point situé dans le voisinage de Coryell, C.B.; de là vers l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord, suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 968 jusqu'à la limite est du droit de passage du chemin de fer Columbia and Western; de là vers le nord le long de ladite limite est jusqu'au croisement de la limite ouest du partage des eaux des lacs Arrow, point situé dans le voisinage de Farron C.B.; de là se dirigeant vers le nord suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite sud du lot 4248, district d'Osoyoos; de là à l'est suivant ladite limite dudit lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'est jusqu'au point au sud de l'angle sud-est du lot 2151 dudit district d'Osoyoos; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers le nord pour croiser de nouveau ladite limite ouest du partage des eaux des lacs Arrow; de là dans une direction nord suivant ladite limite ouest dudit partage des eaux et celle de la rivière Columbia pour couper la limite sud du partage des eaux de la rivière Eagle; de là à l'ouest le long de ladite limite sud pour couper la limite est du partage des eaux du lac Mara; de là vers le sud suivant ladite limite est dudit partage des eaux et celle des cours d'eau se jetant à l'ouest dans la rivière Shuswap dans cette région jusqu'à la limite sud du canton 20, rang 7, à l'ouest du 6ème méridien; de là à l'ouest le long de ladite limite dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers l'ouest le long des limites sud du canton 20 dans les rangs 8 et 9 jusqu'à l'angle sud-est de la section 4 dudit canton 20, rang 9, étant l'angle sud-est le plus au nord de la municipalité de Salmon Arm, tel que défini par avis dans la British Columbia Gazette, en date du 4 mai 1906; de là vers l'ouest et le sud suivant la limite extérieure de ladite municipalité jusqu'à l'angle sud-est de la section 25, canton 19, rang 10, et continuant au sud le long de la limite ouest du canton 19, rang 9, jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers l'est le long de la limite sud dudit canton jusqu'à l'angle nord-est du canton 18, rang 10, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers le sud le long de la limite est dudit canton jusqu'à la limite nord du canton 34, district d'Osoyoos, étant un point situé sur la limite nord de la municipalité de Spallumcheen, tel que défini par avis dans la susdite Gazette en date du 21 juillet 1892; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord du canton 34 jusqu'à l'angle nord-ouest de la section 33, étant l'angle nord-ouest le plus au nord de ladite municipalité; de là vers le sud suivant la limite ouest de ladite municipalité pour le plus au nord de ladite municipalité; de là vers le sud suivant la limite ouest de ladite municipalité pour le plus au nord de ladite municipalité; de là vers le sud suivant la limite ouest du bassin du lac Okanagan; de là dans une direction ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite ouest de ladite municipalité; de là dans une direction sud-ouest suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite nord du partage des eaux de la crique Siwash; de là dans une direction ouest suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite ouest d'icelui; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 3346, district de Kamloops; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'ouest jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 2372; de là au nord jusqu'au point situé à l'est de l'angle sud-est du lot 2374; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 2374 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le nord suivant les limites est des lots 4573 et 2373 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2373; de là vers l'ouest suivant la limite sud du lot 2375 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le nord suivant les limites est des lots 2377 et 1765 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot

1765; de là vers l'ouest le long des limites sud des lots 1763, 1762 et 2388 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2388; de là au sud jusqu'à la limite nord du lot 2388; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord et celle du lot 2220 jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 2388; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant les limites ouest des lots 539 et 1761 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1761, et continuant vers le nord jusqu'à et le long de la limite est du lot 2379 jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 2379 jusqu'à l'angle sud-est le plus au nord du lot 2435; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 2435 et des lots 2436 et 2437, jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2435; de là vers le nord le long de la limite ouest du lot 2438 jusqu'à la limite sud du lot 775; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud du lot 775 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le nord suivant la limite ouest dudit lot 775 et la limite est du lot 2991 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2991; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 2991 et du lot 2990 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 2990; de là vers le sud le long des limites ouest dudit lot 2990; et des lots 2989 et 2988 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2988, tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans ledit district de Kamloops, de là vers l'ouest le long de la limite nord du lot 792, district de Yale, jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'ouest jusqu'au point au nord de l'angle nord-ouest du lot 586; de là au sud jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers le sud suivant les limites ouest dudit lot 586 et des lots 579 et 590 jusqu'à la limite septentrionale du lot 594; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au sud jusqu'au point à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 592—tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans ledit district de Yale, de là à l'est jusqu'à la limite ouest du partage des eaux de la rivière Similkameen; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest, jusqu'à la limite nord du canton 5, rang 23, à l'ouest du 6ème méridien; de là à l'ouest le long de ladite limite nord dudit canton jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'est le long de la limite sud dudit canton 5, rang 23 pour couper de nouveau ladite limite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Similkameen; de là vers le sud le long de ladite limite ouest de ladite ligne de partage jusqu'à ladite frontière internationale; de là à l'est le long de ladite frontière internationale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 3a—Okanagan and Shuswap, Upper:—Toute cette partie de la division de recensement numéro trois contenue en deçà des limites décrites comme suit:—Commencant au point d'intersection de la limite sud de la ligne de partage des eaux de la rivière Eagle avec la limite est du bassin du lac Mara; de là dans une direction sud suivant ladite limite est dudit bassin et celui des cours d'eau se déversant à l'ouest dans la rivière Shuswap dans cette région jusqu'à la limite sud du canton 20, rang 7, à l'ouest du 6ème méridien; de là à l'ouest le long de la limite dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là à l'ouest le long des limites sud du canton 20 dans les rangs 8 et 9 jusqu'à l'angle sud-est de la section 4 dudit canton 20, rang 9, étant l'angle nord-est le plus au nord de la municipalité de Salmon Arm, tel que défini par un avis dans la British Columbia Gazette en date du 4 mai 1905; de là à l'ouest et au sud suivant les limites extérieures de ladite municipalité jusqu'à l'angle sud-est de la section 25, canton 19, rang 10, et continuant au sud le long de la limite ouest du canton 19, rang 9 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'est le long de la limite sud dudit canton jusqu'à l'angle nord-est du canton 18, rang 10, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers le sud le long de la limite est dudit canton jusqu'à la limite nord du canton 34, district d'Osoyoos, étant un point situé sur la limite nord de la municipalité de Spallumcheen, tel que défini par avis dans la Gazette ci-haut citée en date du 21 juillet 1892; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord du canton 34 jusqu'à l'angle nord-ouest de la section 33 de ce dernier étant l'angle nord-ouest le plus au nord de ladite municipalité; de là vers le sud en suivant la limite ouest de ladite municipalité pour couper la limite sud de l'ancienne zone ferroviaire du Dominion selon les levés topographiques; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite ouest du bassin du lac Okanagan; de là dans une direction sud-ouest suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la ligne de partage méridionale de la crête Peachland; de là dans une direction sud-est suivant ladite limite sud jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-ouest le plus à l'ouest du lot 4485, district d'Osoyoos; de là au sud jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au sud jusqu'au point situé à l'est de l'angle nord-est du lot 2092, district de Kamloops; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là vers le sud suivant la limite orientale dudit lot, jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 4478; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers l'est suivant la limite sud dudit lot 4478 et la limite nord du lot 2033, dudit district de Kamloops jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2033; de là vers le sud suivant les limites est dudit lot 2033 et du lot 2094, dudit district de Kamloops, et la limite ouest du lot 4476 jusqu'à la limite nord du bassin de la crête Lost Chain; de là vers l'ouest suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite ouest du bassin dudit lac Okanagan et de ladite rivière Okanagan; de là prenant vers le sud-est le long de ladite limite dudit bassin jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest le plus au sud du lot 190-S, district de Similkameen; de là à l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est suivant les limites sud dudit lot 190-S et du lot 3590 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 3590; de là à l'est jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Okanagan; de là se dirigeant vers le nord, suivant ladite ligne-centre et celle du lac Okanagan jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle nord-ouest du lot 200; de là à l'est jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers l'est suivant les limites nord dudit lot 200, du lot 363 et du lot 392-S, district de Similkameen, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 392-S; de là vers le sud suivant les limites est dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest du sous-lot 16 du lot 2711; de là vers l'est suivant la limite nord dudit sous-lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers le nord suivant la limite ouest du sous-lot 24 dudit lot 2711 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers l'est suivant la limite nord dudit sous-lot 24 jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'est pour atteindre la limite ouest du bassin de la rivière Kettle; de là se dirigeant vers le nord le long de ladite limite ouest pour couper la ligne unissant l'angle nord-est du lot 2712 à l'angle nord-ouest du lot 2713; de là vers l'est jusque et le long de la limite nord dudit lot 2713 jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'est jusqu'à la limite ouest du bassin des lacs Arrow; de là vers le nord suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite sud du lot 4248; de là vers l'est suivant ladite limite dudit lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'est jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 2151; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là au nord pour croiser de nouveau la limite ouest du bassin des lacs Arrow; de là dans une direction nord suivant ladite limite dudit bassin et celle de la rivière Columbia pour croiser la limite sud du partage des eaux de la rivière Eagle; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés, à moins d'indication contraire, sont situés dans ledit district d'Osoyoos.

Subdivision de recensement 3b—Similkameen River:—Toute cette partie de la division de recensement numéro trois située en deçà des limites suivantes:—Commencant à l'angle sud-ouest de la moitié est de la section 4, canton 66, district d'Osoyoos (maintenant Similkameen), étant un point situé sur la frontière internationale déterminé par les levés topographiques, de là vers le nord suivant les limites ouest de ladite moitié est de la section 4 et du lot 3342 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 3342; de là vers l'est suivant la limite nord dudit lot 3342 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2784—tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans ledit district d'Osoyoos; de là vers le nord suivant les limites ouest dudit lot 2784 et du lot 1578-S, district de Similkameen, jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1578-S; de là vers l'ouest suivant la limite nord de la moitié sud de la section 16 du canton 66 jusqu'à l'angle sud-est du lot 1232-S; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot 1232-S jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 1292-S et des lots 891-S et 1804-S jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1890-S; de là vers le sud suivant les limites est du lot 711-S jusqu'à l'angle sud-est d'icelui—tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans le district de Similkameen; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 711-S et celle du lot 2708 dudit district d'Osoyoos jusqu'à l'angle sud-est du lot 1823-S, district de Similkameen, étant point sur la limite ouest dudit lot 2708; de là vers le nord suivant ladite limite ouest du lot 2708 jusqu'à la limite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Kettle; de là vers le nord le long de ladite limite ouest jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du sous-lot 24 du lot 2711, district d'Osoyoos; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit sous-lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit sous-lot 24 jusqu'à l'angle nord-est du sous-lot 16 dudit lot 2711; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit sous-lot 16 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le nord suivant la limite est du lot 392-S, district de Similkameen, jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 392-S et des lots 369 et 200 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 200, étant un point sur la rive est du lac Okanagan; de là à l'ouest jusqu'à la ligne-centre dudit lac; de là vers le sud le long de ladite ligne-centre et celle de la rivière Okanagan, jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 3590; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest suivant les limites sud dudit lot 3590 et du lot 190-S, district de Similkameen, jusqu'à l'angle sud-ouest le plus au sud dudit lot 190-S; de là à l'ouest jusqu'à la limite ouest du bassin du lac Okanagan; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite limite ouest jusqu'à la limite nord du partage de la crique Lost Chain; de là vers l'est suivant ladite limite nord jusqu'à la limite ouest du lot 4476, district d'Osoyoos; de là vers le nord suivant ladite limite ouest dudit lot et de celle du lot 4475 dudit district d'Osoyoos et la limite est du lot 2093, district de Kamloops, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2093; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot 2093 et la limite sud du lot 4478 dudit district d'Osoyoos jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 4478; de là vers le nord suivant la limite ouest dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers l'est suivant la limite nord dudit lot 4478 jusqu'à l'angle sud-est du lot 2092 dudit district de Kamloops; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'est jusqu'au point au sud de l'angle sud-ouest du lot 4485 dudit district d'Osoyoos; de là au nord jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers le nord suivant la limite ouest dudit lot 4485 jusqu'à l'angle nord-ouest le plus à l'ouest d'icelui; de là au nord jusqu'à la limite sud du partage des eaux de la crique Peachland; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud dudit partage des eaux et la limite nord du partage des eaux des criques Trout et Siwash jusqu'à la limite ouest dudit partage des eaux de la crique Siwash; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 3346, district de Kamloops; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'ouest jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 2372; de là au nord jusqu'au point à l'est de l'angle sud-est du lot 2374; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 2374 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le nord suivant les limites est des lots 4573 et 2373 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2373; de là vers l'ouest suivant la limite sud du lot 2375 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le nord suivant les limites est des lots 2377 et 1765 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1765; de là vers l'ouest le long des limites sud des lots 1763, 1762 et 2388 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2388; de là au sud jusqu'à la limite nord du lot 2238; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord et celle du lot 2220 jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 2386; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant les limites ouest des lots 539 et 1761 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1761 et continuant vers le nord jusque et le long de la limite est du lot 2379 jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 2379 jusqu'à l'angle sud-est le plus au nord du lot 2435; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 2435 et des lots 2436 et 2437, jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2438; de là vers le nord le long de la limite ouest dudit lot 2438 jusqu'à la limite sud du lot 775; de là vers l'ouest le long de la limite sud du lot 775 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le nord suivant la limite ouest dudit lot 775 et la limite est du lot 2991 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2991; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 2991 et du lot 2990 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 2990; de là vers le sud le long des limites ouest dudit lot 2990 et des lots 2989 et 2988 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2988,—tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans ledit district de Kamloops; de là vers l'ouest le long de la limite nord du lot 792, district de Yale, jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'ouest jusqu'au point au nord de l'angle nord-ouest du lot 586; de là au sud jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers le sud suivant les limites ouest dudit lot 586 et des lots 579 et 590 jusqu'à la limite nord du lot 594; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au sud jusqu'au point à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 592, tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans ledit district de Yale; de là à l'est jusqu'à la limite ouest du partage des eaux de la rivière Similkameen; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'à la limite nord du canton 5, rang 23, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers l'ouest le long de ladite limite nord dudit canton jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers l'est le long de la limite sud dudit canton 5, rang 23, pour recouper ladite limite ouest dudit partage de la rivière Similkameen; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'à la dite frontière internationale; de là à l'est le long de ladite limite arpentée jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 3c—Kettle River:—Toute cette partie de la division de recensement numéro trois contenue en deçà des limites décrites comme suit: Commencant au point d'intersection de la frontière internationale, tel qu'établi par les levés topographiques, avec la limite est du partage des eaux de la rivière Kettle et du lac Christina; de là vers le nord le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 968, district d'Osoyoos (maintenant Similka-

meen), étant un point situé dans le voisinage de Coryell, C.B.; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord le long de la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 968 jusqu'à la limite est du droit de passage du chemin de fer Columbia and Western; de là vers le nord le long de ladite limite est pour croiser la limite ouest du partage des eaux des lacs Arrow, étant un point situé dans le voisinage de Farron, C.B.; de là dans une direction nord suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du lot 2713 dudit district d'Osoyoos; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot 2713 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui et continuant vers l'ouest le long de la ligne unissant ledit angle nord-ouest du lot 2713 à l'angle nord-est du lot 2712 dudit district d'Osoyoos, pour couper la limite ouest du partage des eaux de la rivière Kettle; de là dans une direction sud le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite ouest du lot 2708, district d'Osoyoos (maintenant Similkameen); de là vers le sud suivant ladite limite ouest du lot 2708 jusqu'à l'angle sud-est du lot 1823-S, district de Similkameen; de là vers l'est suivant la limite sud dudit lot 2708 et celle du lot 711-S, district de Similkameen jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 711-S; de là vers le nord suivant la limite ouest du lot 1809-S jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'est suivant les limites nord dudit lot 1809-S et des lots 891-S et 1292-S jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1292-S; de là vers le sud suivant la limite est dudit lot 1292-S jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là vers l'est suivant la limite nord de la moitié sud de la section 16, canton 66 dudit district d'Osoyoos jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 1578-S; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot 1578-S et celle du lot 2784-S jusqu'à la limite nord du lot 3342 dudit district d'Osoyoos; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord du lot 3342 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot 3342 et la limite ouest de la moitié est de la section 4 du canton 66 dudit district d'Osoyoos (aujourd'hui Similkameen) jusqu'à la frontière internationale susdite; de là vers l'est le long de ladite limite arpentée jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés, à moins d'indication contraire, sont situés dans ledit district de Similkameen.

DIVISION DE RECENSEMENT No 4

Toute cette partie de la Colombie Britannique comprise en deçà des limites décrites ci-après: Commencant au point d'intersection de la frontière internationale, tel qu'établi par les levés topographiques, avec la limite ouest de la ligne de partage de la rivière Similkameen; de là dans une direction nord le long de ladite limite et de ladite ligne de partage jusqu'à la limite sud du canton 5, rang 23, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers l'ouest suivant ladite limite dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le nord, suivant la limite ouest dudit canton jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers l'est suivant la limite nord dudit canton 5 jusqu'à son intersection avec la limite ouest de la ligne de partage des eaux de ladite rivière Similkameen; de là vers le nord suivant ladite limite de ladite ligne de partage jusqu'à la limite sud de la ligne de partage de la rivière Coldwater; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud de ladite ligne de partage jusqu'à la limite ouest de cette dernière; de là vers le nord le long de ladite limite ouest de ladite ligne de partage et celle de la rivière Nicola jusqu'à la limite nord du canton 12, rang 25, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers l'ouest suivant les limites nord du canton 12 dans les rangs 25, 26 et 27 pour atteindre la limite nord de la ligne de partage de la rivière Nahatlatch (Salmon); de là vers l'ouest suivant ladite limite nord jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la rivière Lillooet, étant un point sur les montagnes Cascade, tel que défini par la section 24 du chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924; de là vers le nord le long des dites montagnes Cascade jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du lot 5536, groupe 1, district de New Westminster, ledit angle étant situé à l'extrémité sud du lac Lillooet; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot 5536 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'ouest jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de la crique Billygoat; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la rivière Green; de là vers le nord suivant ladite limite est jusqu'à la parallèle au 50° 14' latitude nord; de là à l'ouest le long dudit parallèle jusqu'à la borne y érigée à une distance d'environ huit chaînes à l'ouest de la rivière Soe; de là au N. 45° O. pour croiser la limite nord de la ligne de partage de ladite rivière Soe; de là vers l'ouest suivant ladite limite de ladite ligne de partage jusqu'à la limite est de la ligne de partage des cours d'eau se déversant vers le sud et l'ouest dans la baie Howe et l'anse Jervis; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite septentrionale de ladite ligne de partage pour rencontrer la limite nord du versant de ladite anse Jervis; de là vers l'ouest et le sud suivant les limites nord et ouest respectivement de ladite anse Jervis jusqu'au point sur la limite ouest où se trouve l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 3557, groupe 1, district de New Westminster; de là à l'est jusqu'au dit angle sud-ouest, étant un point sur la rive nord de la baie Baker (ouest); de là dans une direction sud dans ladite baie jusqu'à la ligne-centre du détroit de Hotham; de là dans une direction sud-ouest suivant les lignes-centre dudit détroit de Hotham et de l'anse Jervis et passant à l'ouest de l'île Hardy jusqu'à la ligne-centre du détroit Malaspina; de là dans une direction sud-est suivant ladite ligne-centre du détroit Malaspina et celle du détroit Georgia jusqu'à la frontière internationale; de là vers l'est de ladite frontière internationale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 4a—Lower Fraser Valley:—Toute cette partie de la division de recensement numéro quatre située en deçà des limites décrites comme suit:—Commencant au point d'intersection du 49ème degré parallèle de latitude nord, tel qu'établi par les levés topographiques, avec la limite ouest du partage des eaux de la rivière Similkameen; de là dans une direction nord le long de ladite limite du partage des eaux jusqu'à la limite sud du canton 5, rang 23, à l'ouest du 6ème méridien; de là à l'ouest suivant ladite limite dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au nord suivant la limite ouest dudit canton jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'est suivant la limite nord dudit canton 5 jusqu'à son intersection avec la limite ouest du partage des eaux de ladite rivière Similkameen; de là au nord suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite sud du partage de la rivière Coldwater; de là à l'ouest le long de ladite limite sud dudit partage des eaux jusqu'à la limite ouest d'icelui; de là au nord suivant ladite limite ouest dudit partage des eaux et celui de la rivière Nicola jusqu'à la limite nord du canton 12, rang 25, à l'ouest du 6ème méridien; de là à l'ouest suivant les limites nord du canton 12, dans les rangs 25, 26 et 27 pour frapper la limite nord du partage des eaux de la rivière Nahatlatch (Salmon); de là à l'ouest suivant ladite limite nord jusqu'à la limite est du partage des eaux de la rivière Lillooet, étant un point sur les montagnes Cascade tel que défini par l'article 24 du chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924; de là vers le nord le long des montagnes Cascade jusqu'au point y établi à l'est de l'angle nord-est du lot 5536, groupe 1, district de New Westminster, ledit angle étant situé à l'extrémité sud du lac Lillooet; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là à l'ouest

suivant la limite nord dudit lot 5536 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'ouest jusqu'à la limite nord du partage des eaux de la crique Billygoat; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite jusqu'à la limite est du partage des eaux de la rivière Green; de là dans une direction sud suivant ladite limite dudit partage des eaux et celui des rivières Mamquam, Cheakamus et Indian jusqu'au point y établi à l'est de l'angle sud-est du lot 2029; de là à l'ouest jusqu'à la ligne-centre de la susdite rivière Indian; de là dans une direction sud le long de ladite ligne-centre et celle de Indian Arm (passant à l'est du lot 177 et de l'île Croker et à l'ouest des îles Boulder, Jug, Racoon et Twin) jusqu'au point de ladite ligne-centre situé à l'est de Roche Point; de là vers le sud en droite ligne jusqu'à l'angle nord-est du lot 215, étant un point sur la rive sud de l'anse Burrard; de là dans une direction est suivant ladite rive jusqu'à l'angle nord-est du lot 31; de là vers le sud suivant les limites est dudit lot 31 et des lots 102, 101, 100, 15, 8, 6, 4, 2 et 1 pour croiser la limite nord de la cité de New Westminster; de là au sud-ouest suivant ladite limite nord de ladite cité jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud-est, le sud-ouest et le sud, suivant les parties respectives de la limite ouest de ladite cité jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au sud jusqu'à la ligne-centre du chenal Annacis; de là dans une direction ouest le long de ladite ligne-centre et passant au sud des lots 516 et 517 dans et le long de la ligne-centre du cours principal de la rivière Fraser jusqu'à la source de ladite rivière (passant au nord de l'île Deas et du lot 471 et au sud des îles Kirkland, Barber et Duck) et continuant à l'ouest jusqu'à la ligne-centre du détroit Georgia; de là dans une direction sud le long de ladite ligne-centre jusqu'au dit 49ème degré parallèle; de là à l'est le long dudit parallèle jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés sont situés dans ledit district de New Westminster.

Subdivision de recensement 4b—Howe Sound:—Toute cette partie de la division de recensement numéro quatre située en deçà des limites décrites comme suit.—Commencant au point d'intersection de la ligne-centre du détroit Malaspina avec la ligne-centre sud de l'anse Jervis; de là dans une direction nord jusque et le long de ladite ligne-centre de l'anse Jervis et celle de Hotham et se continuant au nord dans la baie Baker (Ouest) jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3557, groupe 1, district de New Westminster; de là à l'ouest pour couper la limite ouest du partage des eaux de ladite anse Jervis; de là dans une direction nord suivant ladite limite ouest dudit partage des eaux jusqu'à la limite nord d'icelui; de là dans une direction est suivant ladite limite nord dudit partage des eaux et celle des cours se jetant au sud dans le détroit Howe jusqu'à la limite est dudit partage des eaux du détroit Howe; de là dans une direction sud suivant ladite limite est dudit partage des eaux jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de la rivière Soo; de là à l'est suivant ladite limite nord jusqu'au point d'intersection d'icelui avec la ligne tirée vers N. 45° ouest à partir de la borne établie conformément aux levés topographiques parallèle de la latitude nord de 50° 14' et à une distance d'environ huit (8) chaînes à l'ouest de ladite rivière Soo; de là S. 45° E. jusqu'à ladite borne; de là à l'est le long dudit parallèle jusqu'à la limite est du partage des eaux de la rivière Green; de là dans une direction sud suivant ladite limite dudit partage et celui des rivières Cheakamus, Mamquam et Indian jusqu'au point y établi à l'est de l'angle sud-est du lot 2029; de là à l'ouest jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Indian; de là dans une direction sud le long de ladite ligne-centre et de Indian Arm (passant à l'est du lot 177 et de l'île Croker et à l'ouest des îles Boulder, Jug, Racoon et Twin) jusqu'au point de ladite ligne-centre situé à l'est de Roche Point; de là au sud en droite ligne de l'angle nord-est du lot 215, étant un point sur la rive méridionale de l'anse Burrard; de là dans une direction est suivant ladite rive jusqu'à l'angle nord-est du lot 31; de là au sud suivant les limites est dudit lot 31 et des lots 102, 101, 100, 15, 8, 6, 4, 2 et 1 pour couper la limite nord de la cité de New Westminster; de là vers le sud-ouest suivant ladite limite nord de ladite cité jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud-est, le sud-ouest et le sud suivant les parties respectives de la limite ouest de ladite cité jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au sud jusqu'à la ligne-centre du canal Annacis; de là dans une direction ouest le long de ladite ligne-centre et passant au sud des lots 516 et 517 dans et le long de la ligne-centre du principal cours de la rivière Fraser jusqu'à l'embouchure de ladite rivière (passant au nord de l'île Deas et du lot 471 et au sud des îles Kirkland, Barber et Duck), et continuant à l'ouest jusqu'à la ligne-centre du détroit Georgia; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite ligne-centre du détroit Georgia jusque et le long de ladite ligne-centre du détroit Malaspina jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans ledit district New Westminster.

DIVISION DE RECENSEMENT No 5

Toute cette partie de la Colombie Britannique située en deçà des limites décrites ci-dessous:—Commencant à ce point de la ligne-centre du détroit de Georgia traversé par la frontière internationale; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite ligne-centre du détroit de Georgia et la ligne-centre du détroit Malaspina (passant au sud de l'île Harwood) pour continuer dans une direction nord-ouest dans ledit détroit de Georgia pour frapper le prolongement sud de la ligne-centre du passage False; de là dans une direction nord et jusque et le long de ladite ligne-centre (passant à l'est des îles Powell et à l'ouest de l'île Kinghorn) jusqu'à la ligne-centre du chenal Lewis; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite ligne-centre et des lignes-centre du chenal Calin, des rapides Yuculta et du chenal Cordero (passant au sud des îles Dent et Gillard et de tous les îlots y adjacents) pour couper le prolongement nord-est de la ligne-centre du chenal Nodales; de là dans une direction sud-ouest jusque et le long de ladite ligne-centre du chenal Nodales prolongée jusqu'à la ligne-centre du détroit Johnstone; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite ligne-centre du détroit Johnstone (passant au sud des îles Turn, Walkem et Helmcken) et les lignes-centre du passage Blackney, du détroit Blackfish, du passage George, du détroit de la Reine Charlotte et du chenal Gordon (New), jusqu'au 51ème parallèle latitude nord; de là à l'ouest le long dudit parallèle jusqu'à son point d'intersection avec la limite ouest de la province; de là suivant ladite limite dans une direction sud-est jusqu'à la frontière internationale dans le détroit Juan de Fuca; de là à l'est et au nord de ladite frontière internationale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 5a—Vancouver Island, South:—Toute cette partie de la division de recensement numéro cinq en deçà des limites décrites ci-dessous:—Commencant à l'angle sud-est du district de Wellington, étant un point sur la rive ouest de la baie Departure; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit district et la limite nord du district de Dunsuir jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là au sud suivant la limite ouest dudit district Dunsuir jusqu'à la limite ouest de la concession du chemin de fer Esquimalt and Nanaimo, tel que défini par les levés topographiques; de là au sud-est le long de ladite limite de ladite concession jusqu'à son intersection avec la ligne-

centre de la rivière Nitinat; de là vers le sud-ouest le long de ladite ligne-centre et des lignes-centre du lac Nitinat et son débouché prolongées jusqu'à la limite ouest de la Province; de là suivant ladite limite dans une direction sud-est jusqu'à la frontière internationale dans le détroit Juan de Fuca; de là vers l'est et le nord le long de ladite frontière internationale jusqu'au parallèle latitude nord de 48° 30'; de là dans une direction nord-ouest (passant à l'ouest de l'île D'Arcy) jusqu'à et le long de la ligne-centre du chenal Cordova jusqu'à l'extrémité nord d'icelui; de là dans une direction nord (passant à l'ouest des îles Young et Goudge et des îlots y adjacents) jusqu'à la ligne-centre du passage Colburne; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite ligne-centre et les lignes-centre du chenal Satellite des chenaux Sansum, du chenal Stuart, des chenaux Dodd, du chenal Northumberland, du havre de Nanaimo et du passage de l'île Newcastle, jusqu'à l'extrémité nord dudit passage et continuant vers le nord-ouest dans ladite baie Departure jusqu'au point situé à l'est du point de départ; de là à l'ouest jusqu'au dit point de départ.

Subdivision de recensement 5b—Saltspring and Islands:—Toute cette partie de division de recensement numéro cinq située en deçà des limites décrites ci-dessous:—Commencant à la jonction de la frontière internationale entre le Canada et les États-Unis d'Amérique avec la ligne-centre du détroit de Georgia; de là au sud le long de ladite frontière jusqu'au parallèle latitude nord 48° 30'; de là dans une direction nord-ouest (passant à l'ouest de l'île D'Arcy) jusque et le long de la ligne-centre du chenal Cordova jusqu'à son extrémité nord; de là dans une direction nord (passant à l'ouest des îles Young et Goudge et de tous les îlots y adjacents) jusqu'à la ligne-centre du passage Colburne; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite ligne-centre et les lignes-centre du chenal Satellite, des chenaux Sansum, du chenal Stuart, des chenaux Dodd, du chenal Northumberland, du havre de Nanaimo et du passage de l'île Newcastle jusqu'à l'extrémité nord dudit passage et continuant vers le nord-ouest dans la baie Departure jusqu'au point situé à l'est de l'angle sud-est du district de Wellington; de là dans une direction nord-est dans ladite baie Departure et le long de la ligne-centre du chenal Middle dans et le long du détroit de Georgia jusqu'à ladite ligne-centre; de là dans une direction sud-est le long de ladite ligne-centre jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 5c—Vancouver Island, East Coast, South:—Toute cette partie de la division de recensement numéro cinq située en deçà des limites décrites comme suit:—Commencant à l'angle sud-est du district de Wellington, étant un point sur la rive ouest de la baie Departure; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit district de Wellington et la limite nord du district de Dunsmuir jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit district Dunsmuir jusqu'à la limite ouest de la concession du chemin de fer Esquimalt and Nanaimo, tel que défini par les levés topographiques; de là vers le nord-ouest suivant ladite limite arpentée jusqu'à la limite sud du partage des eaux de la rivière Puntledge; de là se dirigeant vers l'est suivant ladite limite dudit partage des eaux et la limite nord du partage de la rivière Tsable prolongée jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 32G, district de Nelson; de là vers l'est suivant la limite nord dudit lot 32G et celle du lot 33G et la limite sud du lot 12, toutes deux dans ledit district de Nelson, jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 12, étant un point sur la rive ouest du détroit de Baynes; de là à l'est jusqu'à la ligne-centre dudit détroit; de là dans une direction nord le long de ladite ligne-centre jusqu'à l'extrémité nord de cette dernière; de là dans une direction nord-est dans le détroit de Georgia (passant au nord des îlots Seal) jusque et le long de la ligne-centre du passage Algerine jusqu'à la ligne-centre du détroit de Malaspina; de là dans une direction sud-est le long de ladite ligne-centre et continuant vers le sud-est jusque et le long de la ligne-centre du détroit de Georgia jusqu'au prolongement au nord-est de ladite ligne-centre du chenal Middle; de là dans une direction sud-ouest jusqu'à et le long de ladite ligne-centre dans ladite baie Departure et continuant vers le sud-ouest dans ladite baie Departure pour couper la ligne tirée à l'est du point de départ; de là à l'ouest jusqu'au dit point de départ.

Subdivision de recensement 5d—Vancouver Island, East Coast, North:—Toute cette partie de la division de recensement numéro cinq située en deçà des limites décrites comme suit:—Commencant à l'angle sud-est du lot 12, district de Nelson, étant un point sur la rive ouest du détroit de Baynes; de là à l'est jusqu'à la ligne-centre dudit détroit; de là dans une direction nord le long de ladite ligne-centre jusqu'à l'extrémité nord de cette dernière; de là dans une direction nord-est (passant au nord des îlots Seal) jusqu'à la ligne-centre du détroit de Georgia; de là dans une direction nord-ouest dans ledit détroit de Georgia jusqu'au prolongement méridional de la ligne-centre du passage False; de là dans une direction nord jusque et le long de ladite ligne-centre (passant à l'est des îles Powell et à l'ouest de l'île Kinghorn) jusqu'à la ligne-centre du chenal Lewis; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite ligne-centre et des lignes-centre du chenal Calm, des rapides Yuculta et du chenal Cordero (passant au sud des îles Dent et Gillard et de tous les îlots y adjacents) pour couper le prolongement nord-est de la ligne-centre du chenal Nodales; de là dans une direction sud-ouest jusque et le long de ladite ligne-centre du chenal Nodales prolongée jusqu'à la ligne-centre du détroit de Johnstone; de là vers le nord-ouest en longeant ladite ligne-centre du détroit de Johnstone (passant au sud des îles Turn, Walkem et Helmcken) jusqu'au 126ème méridien longitude ouest; de là au sud le long dudit méridien jusqu'au 50ème parallèle latitude nord, tel qu'établi par les levés topographiques; de là à l'est le long dudit parallèle arpenté jusqu'à la limite ouest de la concession du chemin de fer Esquimalt and Nanaimo; de là vers le sud-est suivant ladite limite de ladite concession jusqu'à la limite sud du partage des eaux de la rivière Puntledge; de là dans une direction est suivant ladite limite dudit partage des eaux et la limite nord du partage des eaux de la rivière Tsable prolongée jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 32G dudit district de Nelson; de là à l'est le long de la limite nord dudit lot 32G et celle du lot 33G dudit district de Nelson et la limite sud dudit lot 12 jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 5e—Vancouver Island, West:—Toute cette partie de la division de recensement numéro cinq située en deçà des limites décrites comme suit:—Commencant au point d'intersection de la limite ouest de la concession du chemin de fer Esquimalt and Nanaimo, tel que défini par les levés topographiques, avec la ligne-centre de la rivière Nitinat; de là au sud-ouest le long de ladite ligne-centre et des lignes-centre du lac Nitinat et son embouchure prolongées jusqu'à la limite ouest de la Province; de là au nord-ouest le long de ladite limite jusqu'à son intersection avec le prolongement sud-ouest de la ligne-centre du détroit de Nootka; de là vers le nord-est jusque et le long de ladite ligne-centre du chenal Zucarte jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 146, district de Nootka; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord le long de ladite limite est dudit lot jusqu'à l'angle à l'extrême sud de l'angle sud-ouest du lot 132, district de Nootka; de là à l'est le long de la limite sud dudit

lot 132 jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là dans une direction nord-est jusque et le long de la limite est du partage des eaux des rivières se déversant à l'ouest dans l'affluent Tlupana jusqu'à la limite ouest du partage des eaux de la rivière Gold; de là vers le nord et l'est suivant les limites ouest et nord respectivement dudit partage de la rivière Gold prolongées jusqu'au point d'intersection du 126ème méridien longitude ouest avec le 50ème parallèle latitude nord, tel qu'établi par les levés topographiques; de là à l'est le long dudit parallèle arpenté jusqu'à la limite ouest de ladite concession; de là vers le sud-est le long de ladite limite ouest jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 5f—Vancouver Island, North:—Toute cette partie de la division de recensement numéro cinq située en deçà des limites décrites comme suit:—Commencant au point d'intersection du 126ème méridien longitude ouest avec le 50ème parallèle latitude nord, tel qu'établi par les levés topographiques; de là au nord le long dudit méridien jusqu'au point d'intersection d'icelui avec la ligne-centre du détroit de Johnstone; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite ligne-centre du détroit de Johnstone et des lignes-centre du passage Blackney, du détroit Blackfish, du passage George, du détroit de la Reine Charlotte et du chenal Gordon (Now), jusqu'au 51ème parallèle latitude nord; de là à l'ouest le long dudit parallèle jusqu'au point d'intersection avec la limite ouest de la Province; de là suivant ladite limite dans une direction sud-est jusqu'au prolongement sud-ouest de la ligne-centre du passage Nootka; de là dans une direction nord-est jusque et le long de ladite ligne-centre et de la ligne-centre du canal Zucarte jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 146, district de Nootka; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là au nord le long de la limite est dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest le plus au sud du lot 132 dudit district Nootka; de là à l'est le long de la limite sud dudit lot 132 jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là dans une direction nord-est jusque et le long de la limite est du partage des rivières se déversant à l'ouest dans le tributaire Tlupana jusqu'à la limite ouest du partage des eaux de la rivière Gold; de là vers le nord et l'est suivant les limites ouest et nord respectivement dudit partage de la rivière Gold prolongées jusqu'au point de départ.

DIVISION DE RECENSEMENT No 6

Toute cette partie de la Colombie Britannique située en deçà des limites décrites ci-dessous, c'est-à-dire:—Commencant au point d'intersection de la limite ouest du partage des eaux de la rivière Similkameen avec la limite nord du partage des eaux de la rivière Coquihalla; de là dans une direction ouest le long de ladite limite nord jusqu'à la limite ouest du partage des eaux de la rivière Coldwater; de là vers le nord suivant ladite limite ouest dudit partage des eaux et la limite ouest du partage des eaux de la rivière Nicola, jusqu'à la limite nord du canton 12, rang 25, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers l'ouest suivant les limites nord du canton 12, rangs 25, 26 et 27 jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de la rivière Nahatlatch (Salmon); de là vers l'ouest suivant ladite limite nord jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la rivière Lillooet, étant un point sur les montagnes Cascade défini par l'article 24 du chapitre 1 des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924; de là vers le nord le long des dites montagnes Cascade jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du lot 5536, groupe 1, district de New Westminster, ledit angle étant situé à l'extrémité sud du lac Lillooet; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là à l'ouest suivant la limite nord dudit lot 5536 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'ouest jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de la crique Billygoat; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la rivière Green; de là au nord suivant ladite limite est jusqu'au parallèle latitude nord 50° 14'; de là à l'ouest le long dudit parallèle jusqu'à la borne y érigée à une distance d'environ huit chaînes à l'ouest de la rivière Soo; de là au N. 45° O. pour couper la limite nord de la ligne de partage de ladite rivière Soo; de là vers l'ouest suivant ladite ligne de partage de la rivière Soo jusqu'à la limite est du partage des cours d'eau se déversant au sud et à l'ouest dans le détroit Howe et les anses Jervis et Toba; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite limite de la dite ligne de partage des eaux jusqu'aux dites montagnes Cascade; de là dans une direction nord-ouest le long desdites montagnes Cascade jusqu'au point y établi à l'ouest de la borne fixée d'après les levés topographiques à l'intersection du 124ème méridien longitude ouest avec le 52ème parallèle latitude nord; de là à l'est jusqu'au dit point d'intersection; de là à l'est suivant ledit parallèle arpenté jusqu'au poteau situé à une distance de quarante-six et soixante-quinze centièmes (46-75) chaînes, plus ou moins, mesuré vers l'est à partir du poteau de soixante (60) milles fixé le long dudit parallèle arpenté; de là à l'est jusqu'à la limite ouest de la ligne de partage des cours d'eau se déversant dans la rivière Clearwater au nord de la crique Bridge; de là au nord le long de ladite limite jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de ladite rivière Clearwater; de là à l'est suivant ladite limite nord de ladite ligne de partage et de celle de la rivière North Thompson jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 7583, district de Cariboo; de là vers l'est suivant la limite sud dudit lot et la limite nord du lot 3103, district de Kamloops, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 3103; de là à l'est jusqu'à la limite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Canoe; de là dans une direction sud suivant ladite limite ouest et celle de la rivière Columbia pour rencontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivière Eagle; de là au sud-ouest suivant ladite limite de ladite ligne de partage pour couper la limite ouest du canton 22, rang 7, à l'ouest du 6ème méridien, de là vers le sud suivant ladite limite ouest jusqu'à la limite nord du lot 497 dudit district de Kamloops, étant un point sur la rive sud de ladite rivière Eagle; de là à l'est suivant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là au sud suivant la limite est dudit lot 497 jusqu'à la limite sud dudit canton 22; de là à l'est le long de ladite limite dudit canton jusqu'à la limite sud de la ligne de partage de ladite rivière Eagle; de là dans une direction est le long de ladite limite de ladite ligne de partage jusqu'à la limite est de la ligne de partage des eaux du lac Mara; de là dans une direction sud suivant ladite limite est dudit partage des eaux et de celui des cours d'eau se jetant à l'ouest dans la rivière Shuswap dans cette région, jusqu'à la limite sud du canton 20, rang 7, à l'ouest du sixième méridien; de là à l'ouest le long de ladite limite dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers l'ouest le long des limites sud du canton 20, rangs 8 et 9, jusqu'à l'angle sud-est de la section 4 dudit canton 20, rang 9, étant l'angle sud-est le plus au nord de la municipalité de Salmon Arm, tel que défini par un avis dans la *British Columbia Gazette* en date du 4 mai 1905; de là à l'ouest et au sud suivant les limites extérieures de ladite municipalité jusqu'à l'angle sud-est de la section 25, canton 19, rang 10, et continuant au sud le long de la limite ouest du canton 19, rang 9, jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'est le long de la limite sud dudit canton jusqu'à l'angle nord-est du canton 18, rang 10, à l'ouest du 6ème méridien; de là au sud le long de la limite est dudit canton jusqu'à la limite nord du canton 34, district d'Osoyoos, étant un point sur la limite nord de la municipalité de Spallumcheen, tel que défini par un avis dans ladite *Gazette* en date du 21

juillet 1892; de là à l'ouest suivant ladite limite nord du canton 34 jusqu'à l'angle nord-ouest de la section 33, étant l'angle nord-ouest le plus au nord de ladite municipalité; de là vers le sud suivant la limite ouest de ladite municipalité pour couper la limite sud de l'ancienne zone ferroviaire fédérale, selon les levés topographiques; de là dans une direction généralement ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite ouest du versant du lac Okanagan; de là dans une direction sud-ouest suivant ladite limite dudit versant jusqu'à la limite nord du partage des eaux de la crique Siwash; de là dans une direction ouest suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite ouest d'icelui; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point allant vers l'est de l'angle sud-est du lot 3346, district de Kamloops; de là à l'ouest dudit angle sud-est; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers l'ouest jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 3372; de là au nord jusqu'au point situé à l'est de l'angle sud-est du lot 3374; de là à l'ouest dudit angle sud-est; de là vers l'ouest en suivant la limite sud dudit lot 3374 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce même lot; de là vers le nord en suivant les limites est des lots 4573 et 2373 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2373; de là à l'ouest en suivant la limite sud du lot 2375 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au nord le long des limites est des lots 2377 et 1765 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1765; de là vers l'ouest le long des limites sud des lots 1763, 1762 et 2388 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2388; de là vers le sud jusqu'à la limite nord du lot 2388; de là à l'ouest en suivant ladite limite nord et celle du lot 2220 jusqu'au point qui s'étend vers le sud de l'angle sud-est du lot 2386; de là au nord dudit angle sud-est; de là vers le nord suivant les limites ouest des lots 539 et 1761 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1761 et continuant au nord jusque et le long de la limite est du lot 2379 jusqu'à l'angle nord-est de ce même lot; de là à l'ouest le long de la limite nord dudit lot 2379 jusqu'à l'angle sud-est le plus au nord du lot 2435; de là au nord en suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'ouest en suivant les limites nord dudit lot 2435 et des lots 2436 et 2437, jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2438; de là vers le nord en suivant la limite ouest dudit lot 2438 jusqu'à la limite sud du lot 775; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud du lot 775 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le nord en suivant la limite ouest dudit lot 775 et la limite est du lot 2991 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2991; de là à l'ouest en suivant les limites nord dudit lot 2991 et du lot 2990 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 2990; de là au sud le long des limites ouest dudit lot 2990 et des lots 2989 et 2988 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2988 (tous les lots ci-dessus mentionnés s'étendant dans le district Kamloops susdit); de là vers l'ouest le long de la limite nord du lot 792, district de Yale, jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers l'ouest jusqu'au point situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 586; de là au sud dudit angle nord-ouest; de là au sud en suivant les limites ouest dudit lot 586 et des lots 579 et 590 jusqu'à la limite nord du lot 594; de là à l'ouest en suivant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le sud jusqu'au point à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 592 (tous les lots mentionnés ci-dessus s'étendant dans la terre ferme du district de Yale); de là à l'est de la susdite limite ouest du versant de la rivière Similkameen; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point du commencement.

Subdivision de recensement 6a—North Thompson.—Toute cette partie de la division de recensement numéro six contenue dans les limites décrites comme suit:—Commencant à ce point sur la limite ouest de la rivière Columbia où elle est traversée par la limite nord de la rivière Seymour; de là dans une direction nord le long de ladite limite ouest du versant de la rivière Columbia et celui de la rivière Canoe jusqu'au point où s'étend l'est vrai de l'angle nord-est du lot 3103, terre ferme du district de Kamloops; de là à l'ouest dudit angle nord-est; de là vers l'ouest le long de la limite septentrionale dudit lot 3103 et de la limite méridionale du lot 7383, district de Cariboo jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 7383; de là vers l'ouest le long de la limite nord du bassin de la rivière North Thompson et de celui de la rivière Clearwater jusqu'à la limite ouest du bassin se déversant dans ladite rivière Clearwater au nord de la crique Bridge; de là vers le sud le long de ladite limite du point qui va à l'est de la borne placée à une distance de quarante-six et soixante-quinze centièmes (46-75) chalna, plus ou moins, mesurées vers l'est à partir de la borne de soixante (60) milles du 52^{ème} parallèle de latitude nord, tel qu'établi par les levés topographiques; de là vers l'ouest à ladite borne, établie sur la limite orientale arpentée du district de Lillooet; de là vers le sud le long de ladite limite à la borne de fer y établie à une distance de cinquante et cinquante-huit centièmes (50-58) chalna, plus ou moins, mesurées vers le sud à partir de la borne soixante-cinq (65); de là vers l'ouest sur une distance de quatre et cinquante-six centièmes (4-56) chalna, plus ou moins, jusqu'à l'angle nord-est de la section 10, canton 24, rang 19 à l'ouest du 6^{ème} méridien; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 10 jusqu'à l'angle sud-est de ladite section; de là vers l'est le long des limites septentrionales des sections 2 et 1 dudit canton jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 1; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 1 jusqu'à l'angle sud-est de ladite section; de là vers l'est le long de la limite nord des sections 31 et 32, canton 23, rang 18 jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 32; de là vers le sud le long de la limite orientale de ladite section 32 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long de la limite septentrionale de la section 28 dudit canton jusqu'à l'angle nord-est; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section jusqu'à son angle sud-est; de là vers l'est le long des limites nord des sections 22, 23 et 24 dudit canton, et section 19 du canton 23, rang 17 jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 19; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 19 jusqu'à son angle sud-est; de là vers l'est le long des limites septentrionales des sections 17, 16, 15, 14 et 13 dudit canton en traversant la ligne-centro de ladite rivière North Thompson,—toutes les limites des sections ci-dessus formant une partie de la limite nord de l'ancienne zone ferroviaire; de là vers le sud le long de ladite ligne-centro produite à la ligne-centro de la rivière South Thompson; de là vers l'est le long de ladite ligne-centro au point y établi situé au sud de l'angle sud-est situé à l'ouest de la réserve indienne N° 1 de Kamloops; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord et l'est le long de la limite est de ladite réserve indienne pour couper la limite ouest du canton fractionnel 20, rang 16; de là vers le nord le long de la limite ouest dudit canton jusqu'à son angle nord-ouest; de là vers l'est le long de la limite nord dudit canton et de la limite du canton 20, rang 15, et du canton 20, rang 14, pour toucher la limite est du bassin de ladite rivière North Thompson,—tous les rangs ci-dessus étant situés à l'ouest dudit 6^{ème} méridien; de là vers le nord le long de ladite limite jusqu'à l'endroit situé à l'ouest de l'angle nord-ouest du lot 3624; de là vers l'est jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers l'est le long des limites septentrionales dudit lot 3624 et des lots 3625 et 3621, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 3621 et allant vers l'est et coupant la rivière Adams jusqu'à et le long de la limite nord du lot 3629 et la limite sud du lot 3630 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 3630,—la totalité des lots ci-dessus étant situés dans le district de Kamloops, et de là vers l'est jusqu'à la limite est du bassin de la rivière Adams et du lac Adams; de là vers le nord-est dans une direction générale le long de ladite limite jusqu'à et le long de la limite nord du bassin de ladite rivière Seymour jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 6b—Shuswap:—Toute cette portion de la division de recensement numéro six située en deçà des limites décrites comme suit:—Partant de l'intersection de la limite sud du bassin de la rivière Eagle avec la limite est du bassin du lac Mara; de là vers le sud le long de la limite est dudit bassin et de celles des cours d'eau coulant vers l'ouest et se déversant dans la rivière Shuswap dans le voisinage de la limite sud du canton 20, rang 7, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers l'ouest le long de ladite limite dudit canton jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers l'ouest le long des limites sud du canton 20, rangs 8 et 9, jusqu'à l'angle sud-est de la section 4 dudit canton 20, rang 9, étant l'angle sud-est situé à l'extrême nord de l'angle sud-est de la municipalité de Salmon Arm, tel que défini par l'avis paru dans la British Columbia Gazette le 4 mai 1905; de là vers l'ouest et le sud le long des limites extérieures de ladite municipalité jusqu'à l'angle sud-est de la section 25, canton 19, rang 10, et continuant vers le sud le long de la limite ouest du canton 19, rang 9 jusqu'à l'angle sud-ouest; de là vers l'est le long de la limite sud dudit canton jusqu'à l'angle nord-est du canton 18, rang 10, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers le sud le long de la limite est dudit canton jusqu'à la limite nord du canton 34, district d'Osoyoos, étant un point sur la limite nord de la municipalité de Spallumcheen, tel que défini dans l'avis paru dans la Gazette ci-dessus mentionnée en date du 21 juillet 1892; de là vers l'ouest le long de ladite limite nord du canton 34 jusqu'à l'angle nord-ouest de la section 33 dudit canton 34 étant l'angle nord-ouest de ladite municipalité situé le plus au nord; de là en allant vers l'ouest et le long de la limite ouest de ladite municipalité pour couper la limite sud de l'ancienne zone ferroviaire, tel que déterminé par les levés topographiques; de là vers l'ouest le long de la limite sud jusqu'à la limite ouest du bassin du lac Okanagan; de là vers le sud-ouest en suivant la limite du bassin jusqu'à la limite nord de la limite du bassin de la rivière Nicola; de là vers l'ouest le long de ladite limite jusqu'au point qui y est situé au nord de l'angle nord-est du lot 531, district de Kamloops; de là vers le sud jusqu'à l'angle nord-est; de là vers le sud le long de la limite est dudit lot jusqu'à son angle sud-est; de là vers l'ouest le long de la limite est dudit lot jusqu'à son angle sud-est de l'extrême est dudit lot; de là vers l'ouest et le nord le long des limites externes dudit lot jusqu'à l'angle nord-est du lot 359; de là vers l'ouest et le nord le long de la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 605; de là vers le nord le long de la limite ouest dudit lot et du lot 863 jusqu'à l'angle sud-est du lot 1005; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers le nord le long de la limite ouest dudit lot 1005 jusqu'à l'angle nord-est du lot 1006; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 1006 allongée pour se joindre de nouveau avec ladite limite nord du bassin de la rivière Nicola.—tous ledits lots étant situés dans le district de Kamloops susdit; de là généralement, vers le nord-ouest le long de ladite limite et la limite sud-ouest du bassin de la crique Scuito jusqu'à la limite est du canton 18, rang 17, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers le nord le long de ladite limite dudit canton jusqu'à son angle nord-est; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit canton jusqu'à l'angle sud-est du canton 19, rang 17; de là vers le nord le long de la limite est dudit canton 19 et du canton 20, tous deux situés dans le rang 17, formée pour couper la ligne-centre de la rivière South Thompson; de là vers l'est le long de ladite ligne-centre jusqu'au point qui est situé au sud de l'angle sud-est situé à l'extrême ouest de la réserve indienne N° 1 de Kamloops; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord et l'est le long de la limite est de ladite réserve indienne pour couper la limite ouest du canton fractionnel 20, rang 16; de là vers le nord le long de ladite limite ouest dudit canton jusqu'à son angle nord-ouest; de là vers l'est le long de la limite nord dudit canton et de celle du canton 20, rang 15 et canton 20, rang 14, pour frapper la limite est du bassin de la rivière North Thompson—tous les rangs ci-dessus mentionnés étant situés à l'ouest dudit 6ème méridien; de là en allant vers le nord le long de ladite limite jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle nord-ouest du lot 3624; de là vers l'est jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers l'est le long des limites nord dudit lot 3624 et des lots 3625 et 3621 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 3621 et continuant vers l'est en coupant la rivière Adams jusqu'à et le long de la limite nord du lot 3629 et la limite sud du lot 3630 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 3630,—tous ces lots étant situés dans ledit district de Kamloops; de là vers l'est jusqu'à la limite est du bassin de la rivière Adams et du lac Adams; de là en allant vers le nord-est le long de ladite limite et de la limite nord du bassin de la rivière Seymour jusqu'à la limite ouest du bassin de la rivière Columbia; de là vers le sud le long de ladite limite pour frapper la limite nord-ouest du bassin de la rivière Eagle; de là vers le sud-ouest le long de ladite limite dudit bassin pour couper la limite ouest du canton 22, rang 7, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers le sud le long de la limite ouest de la limite nord du lot 497 dudit district de Kamloops, étant un point sur la rive sud de ladite rivière Eagle; de là vers l'est le long de ladite limite nord dudit lot jusqu'à son angle nord-est; de là vers le sud le long de la limite est du dit lot 497 jusqu'à la limite sud dudit canton 22; de là vers l'est le long de la limite dudit canton pour frapper la limite sud du bassin de ladite rivière Eagle; de là en allant vers l'est le long de ladite limite jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 6c—Nicola:—Toute cette partie de la division de recensement numéro six située en deçà des limites décrites comme suit:—Partant de l'intersection de la limite nord du bassin de la rivière Nicola avec la limite ouest de la ligne de partage des eaux du lac Okanagan; de là vers le sud-ouest le long de ladite limite ouest dudit bassin jusqu'à la limite septentrionale du bassin de la crique Siwash; de là vers l'ouest le long de ladite limite dudit bassin jusqu'à sa limite ouest; de là en allant vers le sud le long de la limite ouest jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 3346, district de Kamloops; de là vers l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers l'ouest jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 2372; de là vers le nord jusqu'au point situé à l'est de l'angle sud-est du lot 2374; de là vers l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot 2374 jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers le nord le long des limites est des lots 4573 et 2373 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2373; de là vers l'ouest le long de la limite sud du lot 2375 jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers le nord le long des limites orientales des lots 2377 et 1765 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1765; de là vers l'ouest le long des limites méridionales des lots 1763, 1762 et 2388 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2388; de là vers le sud jusqu'à la limite nord du lot 2388; de là vers l'ouest le long de ladite limite nord et de la ligne du nord du lot 2220, jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 2386; de là vers le nord jusqu'à l'angle sud-est; de là vers le nord le long des limites ouest des lots 539 et 1761 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1761 et continuant vers le nord jusqu'à et le long de la limite est du lot 2379 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 2379 jusqu'à l'angle sud-est à l'extrême nord du lot 2435; de là vers le nord le long de la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest le long des limites septentrionales dudit lot 2435 et des lots 2436 et 2437 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2438; de là vers le nord le long de la limite ouest dudit lot 2438 jusqu'à la limite sud du lot 775; de là vers l'ouest le long de la dite limite sud dudit lot 775 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le nord le long

de la limite ouest dudit lot 775 et la limite est du lot 2991 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2991; de là vers l'ouest le long des limites nord dudit lot 2991 et du lot 2990 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 2990; de là vers le sud le long des limites ouest dudit lot 2990 et des lots 2989 et 2988 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier, (tous les lots ci-dessus énumérés sont situés dans ledit district de Kamloops); de là vers l'ouest le long de la limite nord du lot 792, district de Yale, jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot; de là vers l'ouest jusqu'au point situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 586; de là vers le sud jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers le sud le long des limites ouest dudit lot 586 et des lots 579 et 590 jusqu'à la limite nord du lot 594; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le sud jusqu'au point situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 592, — tous les lots ci-dessus énumérés étant situés dans ledit district de Yale; de là vers l'est jusqu'à la limite ouest du bassin de la rivière Similkameen; de là en allant vers le sud le long de la limite ouest jusqu'à la limite nord du bassin de la rivière Coquihalla; de là en allant vers l'ouest le long de ladite limite nord jusqu'à la limite ouest du bassin de la rivière Coldwater; de là vers le nord le long de ladite limite ouest dudit bassin de la rivière Nicola jusqu'à la limite nord du canton 12, rang 25 à l'ouest du 6ème méridien; de là vers l'ouest le long des limites nord du canton 12, rangs 25, 26 et 27 pour frapper la limite nord du bassin de la rivière Nahatlatch (Salmon); de là vers l'ouest le long de ladite limite nord jusqu'à la limite est de la ligne de partage des eaux de la rivière Lillooet, étant un point situé sur les montagnes Cascade, tel que défini par la section 24 du chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique 1924; de là vers le nord le long desdites montagnes Cascade pour couper la limite sud du bassin de la crique Cayoosh; de là en allant vers le nord-est le long de ladite limite et celle de la crique Texas jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest de la section 15, canton 18, rang 28, à l'ouest du 6ème méridien, étant un point situé sur la limite nord de l'ancienne zone ferroviaire, tel que défini par les levés topographiques; de là vers le nord-est le long de ladite limite de la zone ferroviaire jusqu'à l'angle nord-est de la section 10, canton 24, rang 19; de là vers le sud le long des limites est de ladite section 10 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long desdites limites septentrionales des sections 2 et 1 dudit canton jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 1; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 1 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long des limites nord des sections 31 et 32, canton 23, rang 18 jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 32; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 32 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long de la limite nord de la section 28 dudit canton jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long des limites septentrionales 22, 23 et 24 dudit canton et section 19, canton 23, rang 17, jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 19; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 19 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long des limites septentrionales des sections 17, 16, 15, 14 et 13 dudit canton 23 pour couper la ligne-centre de la rivière North Thompson—toutes les limites ci-dessus mentionnées des sections faisant partie de la limite septentrionale de l'ancienne zone ferroviaire; de là vers le sud le long de ladite ligne-centre prolongée jusqu'à la ligne-centre de la rivière South Thompson; de là vers l'est le long de ladite ligne-centre pour couper le prolongement septentrional de ladite limite est du canton fractionnel du canton 20, rang 17; de là vers le sud jusqu'à et le long de ladite limite est dudit canton 20 et du canton 19 jusqu'à l'angle sud-est dudit canton 19; de là vers l'est le long de la limite nord du canton 18, rang 17 jusqu'à son angle nord-est; de là vers le sud le long de la limite est dudit canton (tous les rangs ci-dessus énumérés étant situés à l'ouest dudit 6ème méridien) jusqu'à la limite sud-ouest du bassin de la crique Scuito; de là en allant vers le sud-est, le long de ladite limite et de la limite nord ci-dessus mentionnée du bassin de la rivière Nicola pour couper l'allongement occidental de la limite nord du lot 1006; de là vers l'est le long dudit allongement de la limite nord dudit lot jusqu'à la limite ouest du lot 1005; de là vers le sud le long de ladite limite dudit lot à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers l'est le long de la limite sud dudit lot jusqu'à la limite ouest du lot 863; de là vers le sud le long des limites ouest dudit lot 863 et 605 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 605; de là vers l'est le long de la limite nord du lot 359 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier, étant un point sur la limite ouest du lot 483; de là, en allant vers le sud et l'est le long des limites extérieures dudit lot jusqu'à l'angle situé le plus au sud-est de ce dernier; de là vers le nord le long de la limite est dudit lot jusqu'à la limite sud du lot 531; de là vers l'est le long de ladite limite dudit lot jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers le nord, le long de la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là en allant vers le nord pour couper la limite nord du bassin de la rivière Nicola—tous les lots ci-dessus énumérés étant situés dans ledit district de Kamloops; de là, vers l'est le long de ladite limite jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 6d—Chilcotin, South:—Toute la partie de la division de recensement numéro six située en deçà des limites comme suit:—En partant du point d'intersection de la 52ème parallèle de latitude nord, tel qu'établi par les levés topographiques, avec la ligne-centre de la rivière Fraser; de là en allant vers le sud le long de ladite ligne-centre pour couper l'allongement est de la crique Lone Cabin; de là, en allant vers l'ouest jusqu'à et le long du bassin de ladite crique et de là vers l'embranchement nord à l'est de la limite de la rive de la crique Churn; de là vers le sud le long de ladite limite jusqu'à la limite nord de la rive de la rivière Bridge; de là vers l'ouest le long de ladite limite jusqu'à la limite ouest de cette dernière; de là vers le sud-ouest le long de ladite limite jusqu'aux montagnes Cascade, tel qu'établi par la section 24 du chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924; de là, en allant vers le nord-ouest le long desdites montagnes Cascade jusqu'au point y situé à l'ouest de la borne établie par les levés topographiques à l'intersection du 124ème méridien de longitude ouest avec ledit 52ème parallèle de latitude nord; de là vers l'est jusqu'au dit point d'intersection; de là, vers l'est le long du parallèle arpenté jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 6e—Lillooet, East:—Toute la partie de la division de recensement numéro six située en deçà des limites comme suit:—Partant du point d'intersection du 52ème parallèle de latitude nord, tel qu'établi par les levés topographiques, avec la ligne-centre de la rivière Fraser; de là, en allant vers le sud le long de ladite ligne pour couper l'allongement ouest de la ligne-centre de la crique China Gulch; de là, vers l'est jusqu'à et le long de la ligne-centre et de celle du lac China jusqu'à la rive est dudit lac; de là, en allant vers le sud jusqu'au point occidental de l'angle sud-ouest du lot 2732, district de Lillooet; de là, vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là, en allant vers l'est le long des limites sud desdits lots 2732, 2733 et 2734 pour couper la limite occidentale du lot 2544; de là, vers le nord le long de ladite limite dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là, vers l'est le long des limites nord du dit lot 2544 et des lots 2545, 4414 et 4891 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 4891 et se prolongeant vers l'est jusqu'à et le

long des limites nord des lots 1748 et 1749 et l'angle nord-est dudit lot 1749; de là, vers le sud le long de la limite orientale dudit lot 1749 et les limites occidentales des lots 1752, 1751, 1745, 1744, 1735 et 1736 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 1736; de là vers l'ouest jusqu'à la limite est du bassin débouchant vers l'ouest dans la rivière Fraser dans ce voisinage; de là vers le sud le long de ladite limite jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 5287; de là, vers le sud dudit angle nord-ouest; de là, en allant vers l'est le long de la limite nord dudit lot 5287 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là, en allant vers le sud le long des limites est dudit lot 5287 et de la réserve indienne Clinton N° 2 et du lot 10 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 10,—tous les lots ci-dessus mentionnés étant situés dans ledit district de Lillooet; de là, en allant vers le sud jusqu'à et le long de ladite limite est du bassin de la rivière Fraser jusqu'à la limite nord de l'ancienne zone ferroviaire, tel qu'établi par les levés topographiques; de là, en allant vers le nord-est le long de ladite limite nord jusqu'à l'angle nord-est de la section 10, canton 24, rang 19, à l'ouest du 6ème méridien; de là, en allant vers l'est quatre et cinquante-six centièmes (4-56) chaînes, plus ou moins, jusqu'à la borne située à l'extrémité sud de la limite occidentale arpentée dudit district de Lillooet; de là, en allant vers le nord le long de ladite limite arpentée jusqu'au 52ème parallèle; de là, en allant vers l'ouest le long dudit parallèle arpenté jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 6f.—Bridge—Lillooet.—Toute la partie de la division de recensement numéro six située en deçà des limites décrites comme suit:—Partant du point sur les montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924, situé à l'est de l'angle nord-est du lot 5536, groupe 1, district de New Westminster, ledit angle étant situé au bout méridional du lac Lillooet; de là, vers l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là, en allant vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 5536 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là, vers l'ouest jusqu'à la limite nord du bassin de la crique Billygoat; de là, en allant vers le nord-ouest et le long de ladite limite jusqu'à la limite est du bassin de la rivière Green; de là, vers le nord le long de ladite limite est jusqu'au parallèle 50° 14' latitude nord; de là, vers l'ouest le long de ladite limite jusqu'à la borne arpentée y érigée à une distance d'environ huit chaînes à l'ouest de la rivière Soo; de là, vers le nord 45° ouest, pour couper la limite nord du bassin de ladite rivière Soo; de là, vers l'ouest le long du bassin jusqu'à la limite est du bassin se jetant dans le delta Howe et dans les anses de Jervis et Toba; de là, en allant vers le nord-ouest le long du bassin de la rivière Lillooet, étant un point sur lesdites montagnes Cascade; de là, en allant vers l'est le long desdites montagnes Cascade jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Bridge; de là, en allant vers le nord le long de ladite limite jusqu'à la limite nord du bassin; de là, en allant vers l'est le long de ladite limite nord jusqu'à la limite est du bassin de la crique Churn; de là, vers le nord le long de ladite limite pour couper l'allongement occidental de la ligne-centre de l'embranchement situé plus au nord de la crique Lone Cabin; de là, en allant vers l'est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre et de celle de ladite crique Lone Cabin pour couper la ligne-centre de la rivière Fraser; de là, vers le nord le long de ladite ligne-centre pour couper l'allongement ouest de la ligne de partage des eaux de la crique China Gulch; de là, vers l'est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre et de celle du lac China jusqu'à la rive est dudit lac; de là, vers le sud jusqu'au point situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 2732, du district de Lillooet; de là, vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là, vers l'est le long des limites méridionales dudit lot 2732 et des lots 2733 et 2734 pour couper la limite ouest du lot 2544; de là, vers le nord le long de ladite limite dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là, vers l'est le long des limites nord dudit lot 2544 et des lots 2545, 4414 et 4891 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 4891, et continuant vers l'est jusqu'à et le long des limites nord des lots 1748 et 1749 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1749; de là, vers le sud le long de la limite est dudit lot 1749 et les limites ouest des lots 1752, 1751, 1745, 1744, 1735 et 1736 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 1736; de là, en allant vers l'ouest jusqu'à la limite est du bassin se jetant à l'ouest dans la rivière Fraser et dans ce voisinage; de là, vers le sud le long de ladite limite jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 5287; de là, vers le sud dudit angle nord-ouest; de là, vers l'est le long de la limite nord dudit lot 5287 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là, vers le sud le long des limites est dudit lot 5287 et de la réserve indienne Clinton N° 2 et du lot 10 à l'angle sud-est dudit lot 10,—tous les lots ci-dessus énumérés étant dans ledit district de Lillooet; de là, en allant vers le sud jusqu'à et le long de ladite limite est du bassin de la rivière Fraser jusqu'à la limite nord de l'ancienne zone ferroviaire, tel qu'établi par les levés topographiques; de là, vers le sud-ouest le long de ladite limite nord jusqu'à l'angle sud-ouest de la section 15, canton 18, rang 28, à l'ouest du 6ème méridien; de là en allant vers l'ouest jusqu'à la limite méridionale du bassin de la crique Texas; de là, en allant vers le sud-ouest le long dudit bassin celle de la crique Cayoosh jusqu'aux dites montagnes Cascade; de là, en allant vers le sud-est le long desdites montagnes Cascade jusqu'au point de départ.

DIVISION DE RECENSEMENT N° 7

Toute la partie de la Colombie Britannique comprise en deçà des limites suivantes: Partant d'un point sur la ligne-centre du détroit Malaspina où il est coupé par l'allongement méridional de la ligne-centre de la baie Jervis; de là en allant vers le nord-est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre de la baie Jervis et de celle du détroit de Hotham et continuant vers le nord dans la baie Baker (Ouest) jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3557, groupe 1, district de New Westminster; de là en allant vers l'ouest pour couper la limite occidentale du bassin de ladite baie Jervis; de là vers le nord et l'est le long des limites occidentales et septentrionales respectivement dudit bassin jusqu'à la limite est du bassin des tributaires se jetant à l'ouest et au sud de ladite baie Jervis et dans la baie Toba; de là en allant vers le nord le long de ladite limite est dudit bassin jusqu'aux montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique, 1924; de là, en allant vers le nord-ouest le long desdites montagnes Cascade jusqu'à la ligne de partage, séparant les eaux coulant dans le chenal Dean de celles coulant dans le canal Gardner; de là en allant vers le sud-ouest le long de la limite sud-est du bassin dudit canal Gardner et de celles du chenal Mathieson jusqu'à l'endroit y situé à l'est de la tête de la baie Salmon; de là vers l'ouest jusqu'à la tête de ladite baie Salmon; de là en allant vers l'ouest jusqu'à et le long de la ligne-centre de ladite baie Salmon et continuant vers l'ouest à travers ledit chenal Mathieson jusqu'à et le long de la ligne-centre du passage Oscar jusqu'à la ligne-centre du chenal Finlayson; de là en allant vers le sud-ouest le long desdites lignes-centre du chenal Finlayson et de la baie Milbanke et continuant à travers la baie de la Reine Charlotte jusqu'au point d'intersection de la limite ouest de la province et le 51ème parallèle de latitude nord; de là vers l'est le long dudit parallèle pour frapper l'allongement nord-ouest de la ligne-centre du chenal Gordon (New); de là en allant vers le sud-est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre du chenal Cordon (New) et les lignes-centre du détroit de la Reine Charlotte, du passage George, de la baie Blackfish, du passage Blackney et du détroit Johnstone (passant au sud des îles Helmcken,

Walkem et Turn) pour frapper l'allongement sud-ouest de la ligne-centre du chenal Nodales; de là en allant vers le nord-est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre allongée jusqu'à la ligne-centre du chenal Cordero; de là en allant vers le sud-est le long de ladite ligne-centre du chenal Cordero (passant au sud des îles Dent et Gillard et de tous les îlots y adjacents) et les lignes-centre des rapides Yuculta, le chenal Calm et le chenal Lewis et continuant vers le sud jusqu'à et le long de la ligne-centre du passage False (passant à l'ouest de l'île Kinghorn et à l'est des îles Powell) jusqu'à la ligne-centre du détroit Georgia; de là en allant vers le sud-est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre du détroit de Malaspina (passant au sud de l'île Harwood) jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 7a—Bella Coola, Coast:—Toute la partie de la division de recensement numéro sept située en deçà des limites ci-après: Partant du point des montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924, situé au nord de l'angle nord-est du lot 459, rang 3, district Côtier; de là en allant vers le nord-ouest le long des dites montagnes Cascade à la ligne séparant les eaux coulant dans le chenal Dean de celles coulant dans le canal Gardner; de là en allant vers le sud-ouest le long de la limite sud-est du bassin dudit canal Gardner et de celles du chenal Mathieson jusqu'au point y situé à l'est de la tête de la baie Salmon; de là vers l'ouest jusqu'à ladite tête de la baie Salmon; de là en allant vers l'ouest jusqu'à et le long de la ligne-centre de ladite baie Salmon et continuant vers l'ouest à travers le chenal Mathieson jusqu'à et le long de la ligne-centre du passage Oscar jusqu'à la ligne-centre du chenal Finlayson; de là en allant vers le sud-ouest le long des lignes-centre dudit chenal Finlayson et de la baie Milbanke et continuant à travers le détroit de la Reine Charlotte jusqu'au point d'intersection de la limite occidentale de la province et du 51ème parallèle de latitude nord; de là vers l'est le long dudit parallèle pour couper l'allongement nord-ouest de la ligne-centre du chenal Gordon (New); de là vers le nord-est en ligne droite dans le détroit de la Reine Charlotte jusqu'au cap Caution; de là vers l'est le long de la rive jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 238, rang 2, district Côtier; de là vers l'est le long de la limite septentrionale dudit lot jusqu'à l'angle sud-est du lot 239; de là vers le nord le long des limites est dudit lot 239 et du lot 242 jusqu'à l'angle nord-est du dit lot 242; de là vers l'est le long de la limite nord du lot 241 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier—tous les lots ci-dessus étant situés dans le rang 2, du district Côtier ci-mentionné; de là en allant vers l'est jusqu'à et le long de la limite méridionale du bassin coulant au nord dans la rivière Takush, la lagune Wyelees et le Lac Long jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Seymour; de là en allant vers le nord le long de ladite limite occidentale jusqu'à la limite méridionale du bassin de la rivière Machmell; de là en allant vers l'est le long de ladite limite méridionale jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Klinaklini; de là en allant vers le nord le long de ladite limite occidentale jusqu'à la limite ouest de l'angle sud-ouest du lot 576 dudit rang 3, district Côtier; de là vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers le nord le long des limites occidentales dudit lot 576 et du lot 575 et de la limite est dudit lot 459 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 459—tous les lots étant situés dans le rang 3, district Côtier; de là vers le nord jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 7b—Knight Inlet, Coast:—Toute la partie de la division de recensement numéro sept située en deçà des limites suivantes: Partant du point sur les montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924, situé au nord de l'angle nord-est du lot 459, rang 3, district Côtier; de là en allant vers le sud-est le long des dites montagnes Cascade jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Homathko; de là en allant vers le sud le long de ladite limite et de la limite occidentale du bassin coulant à l'est dans la baie Bute et le bras Frederick, jusqu'à l'angle nord-est du lot 454, district de New Westminster; de là vers le sud le long de la limite est dudit lot allongée jusqu'à la ligne-centre du chenal Nodales; de là en allant vers le sud-ouest le long de ladite ligne-centre du chenal Nodales allongée pour couper la ligne-centre du détroit Johnstone; de là en allant vers le nord-ouest le long de ladite ligne-centre du détroit Johnstone (passant au sud des îles Turn, Walkem et Helmecken) et les lignes-centre du passage Blackney, du détroit Blackfish, du passage George, du détroit de la Reine Charlotte et du chenal Gordon (New), jusqu'au 51ème parallèle de latitude nord; de là vers le nord-est en ligne droite avec le détroit de la Reine Charlotte jusqu'au cap Caution; de là vers l'est le long du rivage jusqu'à l'angle nord-ouest de lot 238, rang 2, district Côtier; de là vers l'est le long de la limite septentrionale dudit lot jusqu'à l'angle sud-est du lot 239; de là vers le nord le long des limites est dudit lot 239 et du lot 242 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 242; de là vers l'est le long de la limite septentrionale du lot 241 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier—tous les lots ci-dessus étant situés dans le rang 2, du district Côtier ci-mentionné; de là en allant vers l'est jusqu'à et le long de la limite méridionale du bassin coulant vers le nord dans la rivière Takush, la lagune Wyelees et le Lac Long jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Seymour; de là en allant vers le nord le long de ladite limite occidentale jusqu'à la limite méridionale du bassin de la rivière Machmell; de là en allant vers l'est le long de ladite limite méridionale jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Klinaklini; de là dans une direction générale en allant vers le nord le long de ladite limite occidentale jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 576 dudit rang 3, district Côtier; de là vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers le nord le long des limites occidentales dudit lot 576 et du lot 575 et de la limite est dudit lot 459 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 459, lesdits lots étant situés dans ledit rang 3, district Côtier; de là vers le nord jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 7c—Powell River, Coast:—Toute la partie de la division de recensement numéro sept située en deçà des limites ci-après: Partant du point sur la ligne-centre du détroit Malaspina où se trouve l'intersection formée par l'allongement méridional de la ligne-centre de la baie Jervis; de là vers le nord-est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre de la baie Jervis et de celle de la baie Hotham et continuant vers le nord dans la baie Baker (Ouest) jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3557, groupe 1, district de New Westminster; de là vers l'ouest pour couper la limite occidentale du bassin de la baie Jervis; de là vers le nord et l'est en suivant les limites nord et ouest respectivement du bassin jusqu'à la limite est du bassin coulant vers l'ouest et le sud dans ladite baie Jervis et dans la baie Tobia; de là en allant vers le nord le long de ladite limite orientale dudit bassin jusqu'aux montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique, 1924; de là en allant vers le nord-ouest le long des dites montagnes Cascade jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Homathko; de là en allant vers le sud le long de ladite limite et de la limite occidentale du bassin coulant vers l'est dans la baie Bute et le bras Frederick jusqu'à l'angle nord-est du lot 454, district de New Westminster; de là vers le sud

le long de la limite orientale dudit lot allongée jusqu'à la ligne-centre du chenal Cordero; de là en allant vers le sud-est le long de ladite ligne-centre du chenal Cordero (passant au sud des îles Dent et Gillard et de tous les îlots y adjacents) et la ligne-centre des rapides Yuculta, le chenal Calm et le chenal Lewis et continuant vers le sud jusqu'à et le long de la ligne-centre du passage Faise (passant à l'ouest de l'île Kinghorn et à l'est des îles Powell) jusqu'à la ligne-centre du détroit Georgia; de là en allant vers le sud-est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre du détroit Malaspina (passant au sud de l'île Harwood) jusqu'au point de départ.

DIVISION DE RECENSEMENT No 8

Toute la partie de la province de la Colombie Britannique située en deçà des limites ci-après: Partant du point d'intersection de la limite méridionale du bassin de la crique Baker et de la limite est de la province; de là en allant vers le nord-ouest le long de ladite limite provinciale jusqu'au 120^{ème} méridien de longitude ouest, étant un point situé au sommet des montagnes Rocheuses; de là vers le nord-ouest le long du sommet desdites montagnes jusqu'au point y situé à l'est de la jonction des lignes-centre des rivières Parsnip et Nation; de là vers l'ouest jusqu'à ladite jonction; de là vers le sud-ouest jusqu'à et le long de ladite limite méridionale du bassin de la rivière Nation jusqu'au 124^{ème} méridien de longitude ouest, tel que déterminé par les levés topographiques; de là vers le sud le long dudit méridien arpenté jusqu'au 55^{ème} parallèle de latitude nord, tel que déterminé par les levés topographiques; de là vers l'ouest le long dudit parallèle arpenté jusqu'à la borne trente-quatre (34) y établie; de là vers le nord jusqu'à ladite limite méridionale du bassin de la rivière Nation, étant un point situé sur la limite sud-ouest du bassin de la rivière la Paix; de là en allant vers le nord-ouest en suivant ladite limite du dit bassin de la rivière la Paix pour couper la limite sud du bassin de la rivière Stikine; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite est du bassin de la rivière Nass; de là vers le sud en suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à l'angle nord-est du lot 1885, district de Cassiar; de là vers l'ouest en suivant les limites septentrionales dudit lot 1885 et du lot 1881 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1881; de là vers le sud le long des limites occidentales dudit lot 1881 et des lots 1968 et 1969, tous situés dans ledit district de Cassiar jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 1969; de là en allant vers le sud-ouest jusqu'à et le long de ladite limite est du bassin de la rivière Nass et de celle de la rivière Kitsumgallum jusqu'à l'extrême point y établi et situé au nord de l'angle nord-est du lot 4580, rang 5, district Côtier; de là vers le sud jusqu'au dit angle nord-est; de là vers le sud le long de la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 5845; de là vers l'est le long des limites septentrionales dudit lot 5845 et du lot 5846 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 5846; de là vers le sud en suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'ouest en suivant les limites sud desdits lots 5846, 5845 et 4580 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 4580; de là vers le sud le long des limites est des lots 4578 et 4577 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 4577; de là vers l'ouest le long de la limite méridionale dudit lot jusqu'au nord de l'angle nord-ouest du lot 5078; de là vers le sud jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers le sud le long de la limite occidentale dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers l'est en suivant la limite méridionale dudit lot jusqu'à l'extrémité sud de son angle sud-ouest étant un point situé sur la rive nord de la rivière Skeena; de là en allant vers le nord-est le long de ladite rive nord jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 373; de là vers le sud du dit angle nord-ouest; de là vers l'est le long de la limite nord dudit lot jusqu'à son angle nord-est; de là vers le sud en suivant la limite orientale dudit lot 373 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'est le long des limites septentrionales du lot 1429 et 1051 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1051, étant un point situé sur les montagnes Cascade tel que défini par la section 24, chapitre 1 des Statuts Révisés de la Colombie Britannique 1924—tous les lots ci-dessus étant dans le rang 5, district Côtier ci-mentionné; de là en allant vers le sud-est le long desdites montagnes Cascade, jusqu'au point y situé à l'ouest de la borne établie par les levés topographiques à l'intersection du 124^{ème} méridien de longitude ouest avec le 52^{ème} parallèle de latitude nord; de là vers l'est jusqu'au dit point d'intersection; de là vers l'est en suivant ledit parallèle arpenté jusqu'à la borne y établie à une distance de quarante-six et soixante-quinze centièmes (46-75) chaînes, plus ou moins, mesurée vers l'est à partir de la borne de soixante (60) milles tel que fixé sur ledit parallèle arpenté; de là vers l'est jusqu'à la limite ouest du bassin coulant dans la rivière Clearwater au nord de la crique Bridge; de là vers le nord le long de ladite limite jusqu'à la limite nord du bassin de ladite rivière Clearwater; de là vers l'est le long de ladite limite du bassin et de celles de la rivière Thompson jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 7383, district de Cariboo; de là vers l'est le long de la limite méridionale dudit lot et de la limite septentrionale du lot 3103, du district de Kamloops jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 3103; de là vers l'est jusqu'à la limite occidentale de la ligne de partage des eaux de la rivière Canoe; de là en allant vers le sud le long de ladite limite ouest et de celle de la rivière Columbia pour frapper la limite méridionale du bassin de la crique Foster; de là vers l'est le long de ladite limite méridionale jusqu'à ladite rivière Canoe; de là en traversant ladite rivière Canoe jusqu'à la limite méridionale du bassin de la crique Baker; de là vers l'est le long de ladite limite méridionale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 8a—Nechako—Fraser—Parsonip:—Toute cette partie de la division de recensement numéro huit située en deçà des limites ci-après: Partant du point d'intersection de la limite méridionale du bassin de la rivière Parsnip et du sommet des Montagnes Rocheuses; de là vers le nord-ouest le long du sommet desdites Montagnes jusqu'au point y situé à l'est de l'intersection des lignes-centre des rivières Parsnip et Nation; de là vers l'ouest jusqu'à ladite jonction pour de là en allant vers le sud-ouest jusqu'à et le long de la limite méridionale du bassin de la rivière Nation jusqu'au 124^{ème} méridien de longitude ouest, tel que déterminé par les levés topographiques; de là vers le sud en longeant ledit méridien arpenté jusqu'à la limite nord du lot 3166, district de Cariboo; de là vers l'ouest en longeant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là en allant vers le sud en longeant la limite occidentale dudit lot 3166 et des lots 3165, 3164, 3163, 3174-R et 3179-R jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là en allant vers l'est en longeant la limite méridionale dudit lot 3179-R pour recouper le 124^{ème} méridien sus-mentionné—tous les lots sus-mentionnés étant situés dans ledit district de Cariboo; de là vers le sud le long dudit méridien arpenté jusqu'à la limite septentrionale du lot 4036, rang 5, district Côtier; de là vers l'est en longeant ladite limite septentrionale du lot 4036 et du lot 4039 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long des limites orientales dudit lot 4039 et des lots 4038, 4040, 2951, 2953, 2930, 2823, 2803, 2790 et 2787 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant la limite méridionale dudit lot 2787 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier—tous les lots sus-mentionnés étant situés dans le rang 5 dudit district Côtier; de là en allant vers l'ouest pour couper ledit 124^{ème} méridien; de là vers le sud le long dudit méridien arpenté jusqu'à la limite nord du canton 11 dudit rang 5,

district Côtier; de là vers l'est le long de ladite limite septentrionale du canton 11 et du canton 10 dans ledit rang 5, district Côtier, jusqu'à l'angle nord-est dudit canton 10; de là vers le sud en longeant les limites est dudit canton 10 et des cantons 1 et 8 du rang 4, district Côtier, jusqu'à l'angle sud-est dudit canton 8; de là vers l'ouest le long des limites méridionales théoriques dudit canton 8 et du canton 7 dans le rang 4, district Côtier, pour recouper ledit 124^{ème} méridien; de là vers le sud le long dudit méridien arpenté jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 1263 dudit district de Cariboo, de là vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là en allant vers l'est en longeant la limite méridionale dudit lot 1263 et des lots 1262, 1257, 1256, 1057, 1056, 1051, 1050, 1045, 1044, 1043, 5226 et 5225 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 5225; de là vers le sud en longeant la limite ouest du lot 5218 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers l'est en longeant les limites méridionales dudit lot 5218 et des lots 5217, 5216, 5210, 5209 et 5201 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là en allant vers le nord en longeant les limites orientales dudit lot 5201 et du lot 974 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'est le long des limites septentrionales des lots 975, 976, 977, 994, 995, 996, 998 et 997 et la limite méridionale du lot 1003 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers le sud jusqu'au point situé à l'ouest de l'angle nord-ouest du lot 9066; de là vers l'est jusqu'au dit angle nord-ouest; de là en allant vers l'est en longeant la limite septentrionale dudit lot 9066 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'est à travers la rivière Fraser jusqu'à la rive orientale de celle-ci; de là en allant vers le sud le long de ladite rive jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2913; de là vers l'est le long de la rivière méridionale dudit lot 2913 et des lots 2914, 2917, 4575 et 4574 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers le sud en longeant les limites orientales des lots 4573 et 4572 jusqu'au point situé sur ladite limite est de ce dernier qui est situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 6945; de là vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est en longeant la limite méridionale dudit lot 6945 et du lot 6943 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'est jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Bowron; de là en allant vers le nord-ouest en longeant ladite limite dudit bassin jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-ouest du lot 2865; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est, le long de la limite sud dudit lot 2865 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers le nord en longeant les limites orientales dudit lot 2865 et du lot 2866 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant la limite septentrionale dudit lot 2866 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le nord le long de la limite est du lot 2870 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant la limite nord dudit lot 2870 jusqu'à l'angle sud-est du lot 3702; de là vers le nord en longeant la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de celui-ci; de là vers l'ouest en longeant la limite septentrionale dudit lot 3702 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le nord en longeant la limite orientale du lot 3704 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant les limites septentrionales dudit lot 3704 et du lot 2764 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le nord en longeant la limite est du lot 2763 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant la limite septentrionale dudit lot 2763 jusqu'à l'angle nord-ouest de celui-ci; de là vers le nord en longeant la limite orientale dudit lot 2762 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant les limites septentrionales dudit lot 2762 et du lot 2752 jusqu'à l'angle sud-est du lot 2751; de là vers le nord en longeant la limite orientale dudit lot 2751 et du lot 2741 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant la limite septentrionale dudit lot 2741 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le nord le long de la limite est du lot 2740 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'est jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-ouest du lot 8364; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers le nord en longeant la limite ouest dudit lot 8364 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'ouest le long de la limite méridionale du lot 2703 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le nord le long des limites occidentales dudit lot 2703 et des lots 2707 et 2710 jusqu'à l'angle nord-ouest de celui-ci; de là vers l'est en longeant la limite méridionale du lot 2712 à l'angle sud-est de ce dit lot; de là vers le nord en suivant les limites orientales dudit lot 2712 et des lots 9356, 1829, 1825 et 1824 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier et se prolongeant vers le nord en travers de ladite rivière Fraser jusqu'à et le long de la limite orientale des lots 1808, 1809, 1816 et 1818 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1818; de là vers le nord jusqu'à ladite limite méridionale du bassin de la rivière Parsnip; de là vers l'est en longeant ladite limite dudit bassin jusqu'au point de départ. Tous les lots susmentionnés étant situés dans ledit district de Cariboo.

Subdivision de recensement 8b—Fraser—Canoe:—Toute la partie de la division de recensement numéro huit située en deçà des limites ci-après:—Partant du point d'intersection de la limite méridionale du bassin de la crique Baker et de la limite est de la province; de là vers le nord-ouest en longeant ladite limite provinciale jusqu'au 120^{ème} méridien de longitude ouest, étant un point sur le sommet des montagnes Rocheuses et continuant vers le nord-ouest le long du sommet desdites montagnes jusqu'à la limite méridionale du bassin de la rivière Parsnip; de là en allant vers l'ouest le long de ladite limite méridionale jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-est du lot 1818, district de Cariboo; de là vers le sud jusqu'au dit angle nord-est; de là vers le sud le long des limites orientales dudit lot 1818 et des lots 1816, 1809 et 1808 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 1808, et continuant vers le sud à travers la rivière Fraser jusqu'au et le long des limites est des lots 1824, 1825, 1829, 9356 et 2712 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 2712; de là vers l'ouest le long de la limite méridionale dudit lot 2712 jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 2710; de là vers le sud le long des limites occidentales dudit lot 2710 et des lots 2707 et 2703 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2703; de là vers l'est en suivant la limite méridionale dudit lot 2703 jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 8364; de là vers le sud le long de la limite occidentale dudit lot 8364 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le sud jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du lot 2740; de là vers l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là vers le sud en longeant la limite orientale dudit lot 2740 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'est le long de la limite septentrionale du lot 2741 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long des limites orientales dudit lot 2741 et du lot 2751 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 2751; de là vers l'est le long des limites septentrionales des lots 2752 et 2762 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2762; de là vers le sud en suivant la limite est dudit lot 2762 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'est en suivant la limite septentrionale du lot 2763 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite orientale dudit lot 2763 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'est le long des limites septentrionales des lots 2764 et 3704 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 3704; de là vers le sud le long de la limite orientale dudit lot 3704 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'est le long de la limite nord du lot 3702 jusqu'à l'angle nord-est de celui-ci; de là vers le sud le long de la limite est dudit lot 3702 jusqu'à son angle sud-est; de là vers l'est le long de la limite septentrionale du lot 2870 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite orientale dudit lot 2870 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'est le long de la limite septentrionale du lot 2866 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long des limites est dudit lot 2866 et du lot 2865 jusqu'à

l'angle sud-est dudit lot 2865; de là vers l'ouest le long de la limite méridionale dudit lot 2865 jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers le sud jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Bowron; de là en allant vers le sud-ouest le long de ladite limite du bassin jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 6943; de là vers l'est jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Bowron; de là en allant vers le sud le long de ladite ligne-centre jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle nord-ouest du lot 9518; de là vers l'est jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers l'est en longeant la limite septentrionale dudit lot 9518 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'est jusqu'à la limite occidentale du bassin de la crique Dominion; de là en allant vers le sud de ladite limite dudit bassin pour frapper la limite méridionale du bassin de la crique Hagen; de là en allant vers le nord-est le long de ladite limite méridionale jusqu'à la limite occidentale des cours d'eau tributaires du haut Fraser; de là en allant vers le sud-est le long de ladite limite de la dite ligne de partage des eaux et la limite septentrionale du bassin de la rivière North Thompson jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 7383 de là vers l'est le long de la limite méridionale dudit lot et la limite septentrionale du lot 3103, district de Kamloops, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 3103; de là vers l'est jusqu'à la limite occidentale de la ligne de partage des eaux de la rivière Canoe; de là en allant vers le sud le long de ladite limite occidentale et celle de la rivière Columbia pour frapper la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la crique Foster; de là vers l'est le long de ladite limite méridionale jusqu'à ladite rivière Canoe; de là à travers ladite rivière Canoe jusqu'à la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la crique Baker; de là vers l'est le long de ladite limite méridionale jusqu'au point de départ—tous les lots ci-dessus mentionnés, sauf spécifié autrement étant situés dans ledit district de Cariboo.

Subdivision de recensement 8e—Chilcotin, North:—Toute la partie de la division de recensement numéro huit située en deçà des limites ci-après: Partant du dernier point sur les montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre 1 des Statuts Refondus de la Colombie Britannique (1924), situé à l'ouest de la borne quatre-vingt-troize (93), tel que fixé par les levés topographiques, le long du 52ème parallèle de latitude nord; de là vers l'est jusqu'à ladite borne; de là vers l'est le long dudit parallèle arpenté pour couper le 124ème méridien de longitude ouest, tel que fixé par les levés topographiques; de là vers le nord le long dudit méridien arpenté jusqu'à la limite méridionale du lot 9464, district de Cariboo; de là vers l'ouest le long de ladite limite dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le nord le long de la limite occidentale dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier, étant un point sur la rive sud du lac Batnuni et continuant vers le nord à travers ledit lac jusqu'à et le long de la limite occidentale du lot 9463 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'est le long de la limite septentrionale dudit lot 9463 pour recouper ledit 124ème méridien; de là vers le nord le long dudit méridien arpenté jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 1263; de là vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est le long des limites méridionales dudit lot 1263 et des lots 1262, 1257, 1256, 1057, 1056, 1051, 1050, 1045, 1044, 1043, 5226 et 5225 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 5225; de là vers le sud le long de la limite occidentale du lot 5218 jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers l'est le long des limites méridionales dudit lot 5218 et des lots 5217, 5216, 5210, 5209 et 5201 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 5210; de là vers le nord en suivant les limites orientales dudit lot 5201 et du lot 974 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 974; de là vers l'est le long des limites septentrionales des lots 975, 976, 977, 994, 995, 996, 998 et 997 et la limite méridionale du lot 1003 jusqu'à l'angle sud-est de celui-ci; de là vers le sud jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle nord-ouest du lot 9066; de là vers l'est jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers l'est le long de la limite septentrionale dudit lot 9066 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'est jusqu'à la rive orientale de la rivière Fraser; de là en allant vers le sud le long de ladite rive de la rivière jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2920; de là vers l'ouest jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Fraser; de là en allant vers le sud le long de ladite ligne-centre jusqu'au 52ème parallèle de latitude nord, tel que déterminé par les levés topographiques; de là vers l'ouest le long dudit parallèle arpenté jusqu'à son intersection avec le 124ème méridien, tel qu'établi par les levés topographiques; de là vers l'ouest jusqu'aux dites montagnes Cascade; de là en allant vers le nord-ouest le long desdites montagnes Cascade jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés sont situés dans ledit district de Cariboo.

Subdivision de recensement 8d—Cariboo:—Toute la partie de la division de recensement numéro huit située en deçà des limites ci-après: Partant au point situé sur la limite occidentale de la ligne de partage des cours d'eau coulant à l'est dans la rivière Clearwater au nord de la crique Bridge, cette dernière étant située à l'est de la borne placée à une distance de quarante-six et soixante-quinze (46-75) chaînes, plus ou moins, mesurée vers l'est à une distance de la borne de soixante (60) milles tel que fixé sur le 52ème parallèle de latitude nord, tel que déterminé par les levés topographiques; de là vers le nord le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à la limite occidentale de la ligne de partage des cours d'eau coulant à l'est dans le haut Fraser; de là en allant vers le nord-ouest le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux pour frapper la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la crique Hagen; de là en allant vers le sud le long de ladite limite méridionale jusqu'à la limite occidentale de la ligne de partage des eaux de la crique Dominion; de là en allant vers le nord le long de ladite limite occidentale jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du lot 9518, district de Cariboo; de là vers l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là vers l'ouest le long de la limite septentrionale dudit lot 9518 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'ouest jusqu'à la ligne-centre de la rivière Bowron; de là en allant vers le nord en longeant ladite ligne-centre jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 6943; de là vers l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest en longeant les limites méridionales dudit lot 6943 et du lot 6945 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 6945; de là vers l'ouest jusqu'à la limite est du lot 4572; de là vers le nord en suivant ladite limite est du lot 4572 et celle du lot 4573 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest le long des limites sud des lots 4574, 4575, 2917, 2914 et 2913 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2913, étant un point sur la rive est de ladite rivière Fraser; de là en allant vers le sud le long de ladite rive jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2920; de là vers l'ouest jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Fraser; de là en allant vers le sud le long de ladite ligne-centre jusqu'au 52ème parallèle de latitude nord; de là vers l'est le long dudit parallèle arpenté jusqu'à la borne ci-dessus définie; de là vers l'est jusqu'au point de départ. Tous les lots susmentionnés sont dans ledit district de Cariboo.

Subdivision de recensement 8e—Skeena—Bulkley:—Toute la partie de la division de recensement numéro huit située en deçà des limites ci-après: Partant du point d'intersection des montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre 1 des Statuts Refondus de la Colombie Britannique (1924), et de la limite méridionale de la ligne de partage des eaux du lac Nanika; de là en allant vers le nord-est en longeant ladite limite méridionale de ladite ligne de partage des eaux et celle de la rivière Morice, jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3421, rang 5, district Côtier; de là vers l'est le long des limites méridionales dudit

lot 3421 et des lots 3422, 3423, 5367 et 5366 et la limite septentrionale du lot 2136 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'est jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 5364; de là au nord dudit angle sud-est; de là vers le nord en longeant la limite septentrionale dudit lot 5364 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le nord jusqu'à l'est de l'angle nord-est du lot 2498; de là vers l'est pour couper la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Bulkley; de là en allant vers l'est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 6623; de là à l'est dudit angle sud-ouest; de là vers le nord en longeant la limite occidentale dudit lot 6623 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'est en suivant la limite septentrionale dudit lot 6623, jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-ouest du lot 6438; de là au nord dudit angle sud-ouest; de là vers le nord le long des limites occidentales dudit lot 6438 et du lot 6437 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 6437; de là vers l'est en longeant la limite septentrionale dudit lot 6437 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 6435; de là vers le nord le long des limites occidentales dudit lot 6435 et des lots 6433, 6617 et 6621 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 6621; de là vers l'est en suivant la limite septentrionale dudit lot 6621 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3534A; de là vers le nord en longeant les limites occidentales dudit lot 3534A et des lots 3536, 4186, 4189 et 4191 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 4191—tous les lots susmentionnés étant situés dans le rang 5, district Côtier ci-dessus; de là vers le nord pour couper la limite sud-ouest de la ligne de partage des eaux du lac Babine; de là en allant vers le nord-ouest le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et celle de la rivière Babine allongée jusqu'à la jonction de la ligne-centre de ladite rivière Babine et celle de la rivière Skeena; de là en allant vers le nord-est jusqu'à et le long de la limite septentrionale de la ligne de partage des cours d'eau coulant au sud dans ledit lac Babine et le lac Takla jusqu'à la limite occidentale de la ligne de partage des eaux de la rivière Omineca, étant un point sur la limite sud-ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière la Paix; de là en allant vers le nord-ouest le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux pour couper la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Stikine; de là en allant vers l'ouest le long de ladite limite méridionale jusqu'à la limite orientale de la ligne de partage des eaux de la rivière Nass; de là en allant vers le sud en longeant ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à l'angle nord-est du lot 1885 district de Cassiar; de là vers l'ouest le long des limites septentrionales dudit lot 1885 et du lot 1881 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1881; de là vers le sud en longeant les limites occidentales dudit lot 1881 et des lots 1968 et 1969, tous situés dans le district de Cassiar, jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 1969; de là en allant vers le sud-ouest jusqu'à et le long de la limite est de la ligne de partage des eaux de ladite rivière Nass et de celle de la rivière Kitsumgallum jusqu'à l'extrémité nord de l'angle nord-est du lot 4580 dudit rang 5, district Côtier; de là au sud dudit angle nord-est; de là vers le sud en longeant la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 5845; de là vers l'est le long des limites septentrionales dudit lot 5845 et du lot 5846 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 5846; de là vers le sud en suivant la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier, de là vers l'ouest en suivant les limites méridionales desdits lots 5846, 5845 et 4580 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 4580; de là vers le sud en longeant les limites orientales des lots 4578 et 4577 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant la limite méridionale dudit lot jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 5078; de là au sud dudit angle nord-ouest; de là vers le sud le long de la limite occidentale dudit lot jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers l'est en longeant la limite méridionale dudit lot jusqu'à son angle sud-est situé le plus au sud, étant un point sur la rive nord de la rivière Skeena; de là en allant vers le nord-est le long de la dite rive nord jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 373; de là au sud dudit angle nord-ouest; de là vers l'est le long de la limite septentrionale dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite est dudit lot 373 jusqu'à son angle sud-est; de là vers l'est en longeant les limites septentrionales du lot 1429 et 1051 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1051 étant un point situé sur lesdites montagnes Cascade, tous les lots susmentionnés sont situés dans le rang 5, district Côtier; de là en allant vers le sud-est le long desdites montagnes Cascade jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 8f—Nechako, Upper:—Toute la partie de la division de recensement numéro huit située en deçà des limites ci-après: Partant du point d'intersection du 124^{ème} méridien de longitude ouest avec le 53^{ème} parallèle de latitude nord, tel que déterminé par les levés topographiques; de là vers l'ouest en longeant ledit parallèle arpenté jusqu'à la borne quatre-vingt-treize milles (93) y établie; de là vers l'ouest jusqu'aux montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre 1 des Statuts Refondus de la Colombie Britannique (1924); de là vers le nord-ouest en longeant lesdites montagnes Cascade jusqu'à leur point d'intersection avec la limite méridionale de la ligne de partage des eaux du lac Nanika; ensuite vers le nord-est en longeant ladite limite méridionale de ladite ligne de partage des eaux et celle de la rivière Morice jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3421, rang 5, district Côtier; ensuite vers l'est en longeant les limites méridionales dudit lot 3421 et des lots 3422, 3423, 5367 et 5366 et la limite septentrionale du lot 2136, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2136; ensuite vers l'est jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 5364; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-est; ensuite vers le nord encore le long de la limite septentrionale dudit lot 5364 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le nord jusqu'au point situé à l'est de l'angle nord-est du lot 2498; de là vers l'est pour couper la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Bulkley; de là en allant vers le nord-est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'au point situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 6623; ensuite vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; ensuite vers le nord en longeant la limite ouest dudit lot 6623 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'est en longeant la limite septentrionale dudit lot 6623 jusqu'au point sud de l'angle sud-ouest du lot 6438; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers le nord en longeant les limites occidentales dudit lot 6438 et du lot 6437 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'est en longeant la limite nord dudit lot 6437 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 6435; de là vers le nord en longeant les limites occidentales dudit lot 6435 et des lots 6433, 6617 et 6621 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'est en longeant la limite septentrionale dudit lot 6621 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3534A; de là vers le nord en longeant les limites occidentales dudit lot 3534A, et des lots 3536, 4186, 4189 et 4191 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 4191—tous les lots susmentionnés étant situés dans le rang 5, dudit district Côtier; de là vers le nord pour couper la limite sud-ouest de la ligne de partage des eaux du lac Babine; de là en allant vers le sud-est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et continuant vers l'est le long de la limite méridionale de la ligne de partage des eaux du lac Stuart et de la rivière Stuart jusqu'au dit 124^{ème} méridien; de là vers le sud en longeant ledit méridien arpenté jusqu'à la limite nord du canton 11 dudit rang 5, district Côtier; de là vers l'est le long de ladite limite nord du canton 11 et du canton 10 dudit rang 5, district Côtier jusqu'à l'angle nord-est dudit canton 10; de là vers le sud le long des limites orientales dudit canton 10 et des cantons 1 et 8 du rang 4, district Côtier, jusqu'à l'angle sud-est dudit canton 8; de là vers l'ouest en longeant les limites méridionales théo-

riques dudit canton 8 et du canton 7 dudit rang 4, district Côtier, pour recouper de nouveau ledit 124ème méridien; ensuite vers le sud le long dudit méridien arpenté jusqu'à la limite nord du lot 9463, district de Cariboo; de là vers l'ouest le long de ladite limite dudit lot jusqu'à son angle nord-ouest; de là vers le sud en longeant la limite ouest dudit lot jusqu'à son angle sud-ouest; étant un point situé sur la rive nord du lac Batnuni et continuant vers le sud à travers ledit lac jusqu'à et le long de la limite ouest du lot 9464 dudit district de Cariboo jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le sud en longeant la limite méridionale dudit lot 9464 pour recouper encore le 124ème méridien; ensuite vers le sud le long dudit méridien arpenté jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 8g—Babine—Stuart—Takla Lakes:—Toute la partie de la division de recensement numéro huit située en deçà des limites ci-après: Partant de l'intersection tel que déterminé par le 124ème méridien de longitude ouest avec le 55ème parallèle de latitude nord, tel que défini par les levés topographiques; de là vers l'ouest en longeant ledit parallèle arpenté jusqu'à la borne de trente-quatre milles (34) y établie; ensuite vers le nord jusqu'à la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Nation étant un point sur la limite sud-ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière la Paix; de là en allant vers le nord-ouest en longeant ladite limite de la ligne de partage des eaux de la rivière la Paix jusqu'à la limite septentrionale de la ligne de partage des cours d'eau se jetant au sud dans les lacs Takla et Babine; de là en allant vers le sud-ouest le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux allongée jusqu'à l'intersection des lignes-centre des rivières Skeena et Babine; ensuite en allant vers le sud-est jusqu'à et le long de la limite sud-ouest de la ligne de partage des eaux de ladite rivière Babine et de celles du lac Stuart et se prolongeant vers l'est le long de la limite méridionale de la ligne de partage des eaux du lac Stuart et de la rivière Stuart jusqu'au dit 124ème méridien; de là vers le nord en longeant ledit méridien arpenté jusqu'au point à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 2787, rang 5, district Côtier; de là vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est en longeant la limite méridionale dudit lot 2787 jusqu'à son angle sud-est; de là vers le nord en longeant les limites orientales dudit lot 2787 et des lots 2790, 2803, 2823, 2830, 2953, 2951, 4040, 4038 et 4039 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; ensuite vers l'ouest en longeant les limites septentrionales dudit lot 4039 et du lot 4036 pour couper le 124ème méridien de longitude ouest—tous les lots susmentionnés étant situés dans le rang 5 dudit district Côtier; de là vers le nord le long dudit méridien arpenté jusqu'à la limite méridionale du lot 3179-R, district de Cariboo; de là vers l'ouest en longeant la limite sud dudit lot jusqu'à sa limite sud-ouest; de là vers le nord en longeant les limites ouest dudit lot 3179-R, et des lots 3174-R, 3163, 3164, 3165 et 3166, tous dudit district de Cariboo, jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 3166; ensuite vers l'est en longeant la limite nord dudit lot 3166 pour recouper de nouveau ledit 124ème méridien; de là vers le nord le long dudit méridien arpenté jusqu'au point de départ.

DIVISION DE RECENSEMENT N° 9

Toute cette partie de la province de la Colombie Britannique contenue dans les limites ci-dessous décrites, soit: Commencant au point de jonction des montagnes Cascade, tel que défini par la section 24 du chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924 avec la ligne de séparation des eaux qui coulent dans le chenal Dean de celles qui coulent dans le canal Gardner; de là en allant vers le nord-ouest en suivant lesdites montagnes Cascade au coin nord-est du lot 1051 du rang 5, district Côtier; de là vers l'ouest en suivant les limites septentrionales dudit lot 1051 et du lot 1429 au coin sud-est du lot 373; de là en allant au nord le long de la limite orientale dudit lot 373 jusqu'à son coin nord-est; de là vers l'ouest en suivant la limite nord dudit lot 373 jusqu'à son coin nord-ouest; de là en ligne droite vers le nord jusqu'à la rive nord de la rivière Skeena; de là vers l'ouest le long de ladite rive nord de la rivière Skeena jusqu'au coin sud-est du lot 5078; de là vers l'ouest en suivant la limite méridionale dudit lot 5078 jusqu'à son coin sud-ouest; de là en allant vers le nord en suivant la limite occidentale dudit lot jusqu'à son coin nord-ouest; de là en ligne droite vers le nord jusqu'à la limite méridionale du lot 4577; de là vers l'est en suivant ladite limite méridionale dudit lot jusqu'à son coin sud-est; de là en allant vers le nord en suivant la limite orientale dudit lot 4577 et du lot 4578 jusqu'au coin sud-ouest du lot 4580; de là vers l'est le long de la limite méridionale dudit lot 4580 et des lots 5845 et 5846 jusqu'au coin sud-est dudit lot 5846; de là vers le nord le long de la limite orientale dudit lot 5846 jusqu'à son coin nord-est; de là vers l'ouest le long des limites septentrionales desdits lots 5846 et 5845 jusqu'au coin nord-ouest dudit lot 5845; de là vers le nord le long de la limite orientale dudit lot 4580 jusqu'à son coin nord-est—tous les lots mentionnés ci-dessus sont situés dans le rang 5, district Côtier; de là en allant jusqu'à la limite orientale de la ligne de partage des eaux de la rivière Kitsumgallum; de là en allant vers le nord le long de la limite orientale de la ligne de partage des eaux des rivières Kitsumgallum et Nass prolongée jusqu'au coin sud-ouest du lot 1969, district de Cassiar; de là vers le nord en suivant les limites occidentales dudit lot 1969 et des lots 1968 et 1881 jusqu'au coin nord-ouest dudit lot 1881; de là vers l'est en suivant les limites nord dudit lot 1881 et du lot 1885 jusqu'au coin nord-est dudit lot 1885, tous les lots mentionnés ci-dessus étant situés dans le district de Cassiar; de là en allant vers le nord en longeant la limite orientale de la ligne de partage des eaux de ladite rivière Nass jusqu'à la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Stikine; de là dans une direction générale nord-est le long de ladite limite jusqu'à la limite sud de la ligne de partage des eaux de la rivière Liard; de là vers l'est en longeant ladite limite jusqu'à son point d'intersection avec le 126ème méridien ouest de longitude; de là vers le nord le long dudit méridien jusqu'au 60ème parallèle de latitude nord, point qui se trouve sur la frontière septentrionale de la province; de là vers l'ouest le long de ladite frontière septentrionale jusqu'au point où elle rencontre la frontière internationale entre le Dominion du Canada et l'Alaska; de là vers le sud-est en suivant ladite frontière internationale jusqu'à la frontière occidentale de la province; de là vers le sud en suivant ladite frontière provinciale jusqu'au 51ème parallèle de latitude nord; de là dans une direction nord-est en passant par la baie de la Reine Charlotte vers et le long des lignes-centre de la baie de Milbanke, le chenal de Finlayson et la passe d'Oscar, et en continuant vers l'est en traversant le chenal de Mathieson, le long de la ligne-centre de la baie Salmon, jusqu'au fond de ladite baie Salmon; de là en allant vers l'est pour frapper la limite sud-est de la ligne de partage des eaux dudit chenal Mathieson; de là en allant dans une direction nord-est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et de celle dudit chenal Gardner jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 9a—Atlin Lake:—Toute cette partie de la division de recensement numéro neuf contenue dans les limites décrites ci-dessous: Commencant à ce point de la frontière internationale entre le Canada et l'Alaska, où elle croise la limite nord-ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Stikine; de là vers le nord-est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux, et la limite de la ligne de partage des eaux de la rivière Liard jusqu'au 60ème parallèle de latitude nord, point qui se trouve sur la frontière nord de la province; de là vers l'ouest le long de ladite frontière jusqu'au point où elle rencontre la frontière internationale entre le Dominion du Canada et l'Alaska; de là vers le sud-est en suivant ladite frontière internationale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 9b—Stikine—Liard:—Toute cette partie de la division de recensement numéro neuf contenue dans les limites décrites ci-dessous: Commencant au point où se croise le 125ème méridien de longitude ouest avec la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Liard; de là vers le nord le long dudit méridien jusqu'au 60ème parallèle de latitude nord, point qui se trouve sur la frontière septentrionale de la province; de là vers l'ouest le long de ladite limite septentrionale jusqu'à la limite occidentale de la ligne de partage des eaux de la rivière Liard; de là vers le sud-ouest le long de ladite limite occidentale de ladite ligne de partage des eaux, et la limite nord-ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Stikine jusqu'à la frontière internationale entre le Dominion du Canada et l'Alaska; de là en allant vers le sud-est en suivant ladite frontière internationale jusqu'à la limite méridionale de ladite ligne de partage des eaux de la rivière Stikine; de là vers l'est en longeant la limite sud de ladite ligne de partage, et la limite méridionale mentionnée ci-dessus de la ligne de partage des eaux de la rivière Liard jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 9c—Portland Canal—Nass:—Toute cette partie de la division de recensement numéro neuf contenue dans les limites décrites ci-dessous: Commencant à ce point où se croisent la limite orientale de la ligne de partage des eaux de la rivière Kitsumgallum et la limite sud-est de la ligne de partage des eaux de la rivière Nass; de là vers le nord-est et le nord en longeant les limites sud-est et est respectivement de ladite ligne de partage des eaux de la rivière Nass jusqu'au coin sud-ouest du lot 1969, district de Cassiar; de là vers le nord en suivant les limites occidentales dudit lot 1969 et des lots 1968 et 1881 jusqu'au coin nord-ouest dudit lot 1881; de là vers l'est en suivant les limites septentrionales dudit lot 1881 et du lot 1885 jusqu'au coin nord-est dudit lot 1885—tous les lots mentionnés ci-dessus faisant partie du district de Cassiar susmentionné; de là dans une direction nord jusqu'à la limite orientale de la ligne de partage des eaux de la rivière Nass et en la longeant jusqu'à la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Stikine; de là en allant vers l'ouest en longeant ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à la frontière internationale entre le Dominion du Canada et l'Alaska; de là vers le sud en longeant ladite frontière internationale jusqu'à l'entrée Dixon; de là dans une direction est dans la baie de Chatham jusqu'à la ligne-centre de la passe Steamer; de là dans une direction nord-est en longeant ladite ligne-centre pour frapper le prolongement occidental de la limite septentrionale de la ligne de partage des eaux des ruisseaux coulant vers le sud pour aller se jeter dans l'anse de Khutzeymateen et dans la rivière Khutzeymateen; de là vers l'est vers ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et la longeant vers la limite occidentale de la ligne de partage des eaux de la rivière Kitsumgallum susmentionnée; de là dans une direction nord en suivant ladite limite occidentale de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à la limite septentrionale; de là en allant vers l'est le long de ladite limite jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 9d—Skeena, Coast:—Toute cette partie de la division de recensement numéro neuf contenue dans les limites décrites ci-dessous: Commencant au point de jonction des montagnes Cascade, tel que défini par la section 24 du chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924, avec la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Skeena; de là dans une direction ouest le long de ladite limite sud de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à un certain point en ligne droite vers l'est du coin nord-est du lot 214, rang 4, district Côtier; de là vers l'ouest jusqu'à cette extrémité nord-est; de là allant vers l'ouest en longeant les limites septentrionales dudit lot 214 et du lot 215 dudit district Côtier, prolongées jusqu'à la ligne-centre du passage Telegraph; de là dans une direction sud-ouest le long de ladite ligne-centre et de celle du chenal d'Ogden (passant à l'ouest des îles de Marrack, Bedford et Gibson) jusqu'à la ligne-centre de l'anse de Kitkatlah; de là allant vers l'ouest le long de la ligne-centre (passant au nord des îles de Kitkatlah, Grassy et Sand) jusqu'au prolongement nord-est de la ligne-centre de la passe Freeman; de là dans une direction sud-ouest jusqu'à ladite ligne-centre prolongée jusqu'à la ligne-centre du détroit d'Hécate et la longeant; de là vers le nord le long de ladite ligne-centre prolongée à travers l'entrée Dixon jusqu'à la frontière internationale entre le Dominion du Canada et l'Alaska; de là vers l'est longeant ladite frontière internationale et continuant vers l'est dans la baie de Chatham jusqu'à la ligne-centre du passage Steamer; de là dans une direction nord-est le long de ladite ligne-centre jusqu'au prolongement ouest de la limite septentrionale de la ligne de partage des eaux des cours d'eau allant vers le sud se jeter dans l'anse de Khutzeymateen et la rivière Khutzeymateen; de là vers l'est jusqu'à ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et en la longeant jusqu'à la limite occidentale de la limite du bassin de la rivière Kitsumgallum; de là dans une direction à peu près nord-est jusqu'à et en contournant la source de ladite rivière Kitsumgallum jusqu'à la limite orientale de sa ligne de partage des eaux; de là en allant vers le sud en longeant ladite limite jusqu'au point qui se trouve en ligne droite nord de l'extrémité nord-est du lot 4580, rang 5, district Côtier; de là vers le sud jusqu'au dit coin nord-est; de là vers le sud en longeant la limite orientale dudit lot jusqu'au coin nord-ouest du lot 5845; de là dans une direction orientale le long de la limite nord dudit lot 5845 et du lot 5846 jusqu'à l'extrémité nord-est dudit lot 5846; de là vers le sud en suivant la limite est dudit lot jusqu'à son extrémité sud-est; de là vers l'ouest en longeant les limites méridionales des dits lots 5846, 5845 et 4580 jusqu'au coin sud-ouest dudit lot 4580; de là vers le sud le long des limites orientales des lots 4578 et 4577 jusqu'à l'extrémité sud-est dudit lot 4577; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot jusqu'à un point au nord de l'extrémité nord-ouest du lot 5078; de là vers le sud jusqu'à ladite extrémité nord-ouest; de là vers le sud le long de la limite occidentale dudit lot jusqu'à son extrémité sud-ouest; de là vers l'est en suivant la limite sud dudit lot jusqu'à son coin sud-est le plus méridional, étant un point situé sur la rive nord de la rivière Skeena; de là dans une direction nord-est le long de ladite rive nord jusqu'à un point situé au nord de l'extrémité nord-ouest du lot 373; de là vers le sud jusqu'au dit coin nord-ouest; de là vers l'est le long de la limite septentrionale dudit lot jusqu'à son extrémité nord-est; de là vers le sud en suivant la limite orientale dudit lot 373 jusqu'à son coin sud-est; de là dans une direction est le long de la limite nord des lots 1429 et 1051, jusqu'à l'extrémité nord-est dudit lot 1051, étant un point situé sur les montagnes Cascade mentionnées ci-dessus—tous les lots susdits sont situés dans le rang 5, district Côtier susmentionné; de là vers le sud-est le long des dites montagnes Cascade jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 9e—Coast (Browning Entrance to Laredo Sound):—Toute cette partie de la division de recensement numéro neuf contenue dans les limites décrites ci-dessous:—Commencant à ce point où les montagnes Cascade, tel que défini par la section 24 du chapitre 1 des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924, croisent la ligne de division des eaux s'épanchant dans le chenal Dean de celles coulant dans le canal Gardner; de là dans une direction nord-ouest en suivant les dites montagnes Cascade jusqu'à la limite sud de la limite du bassin de la rivière Skeena; de là dans une direction ouest en longeant la limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à un point situé à l'est de l'extrémité nord-est du lot 214, rang 4, district Côtier; de là à l'ouest jusqu'au dit coin nord-est, de là vers l'ouest en suivant les limites nord dudit lot 214 et du lot 215 dudit district Côtier, prolongées jusqu'à la ligne-centre du passage Telegraph; de là vers le sud-ouest le long de ladite ligne-centre et du chenal d'Ogden (en passant à l'ouest des îles de Marrack, Bedford et Gibson) jusqu'à la ligne-centre de l'anse de Kitkatlah; de là allant vers l'ouest le long de ladite ligne-centre (passant au nord des îles de Kitkatlah, Grassy et Sand) jusqu'au prolongement nord-est de la ligne-centre de la passe Freeman; de là dans une direction sud-ouest jusqu'à ladite ligne-centre, et la longeant, prolongée jusqu'à la ligne-centre du détroit d'Hécate; de là dans une direction sud-est en suivant ladite ligne-centre prolongée dans la baie de la Reine Charlotte jusqu'au prolongement de la ligne-centre de la baie de Milbanke; de là vers le nord-est jusqu'à et en longeant ladite ligne-centre de la baie de Milbanke et la ligne-centre du chenal de Finlayson et le passage Oscar, et continuant vers l'est à travers le chenal Mathieson jusqu'à et longeant la ligne-centre de la baie Salmon jusqu'à la tête de ladite baie Salmon; de là vers l'est pour aller frapper la limite sud-est du bassin dudit chenal Mathieson; de là dans une direction nord-est en longeant ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et de la limite orientale du bassin du dit canal Gardner jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 9f—Queen Charlotte Islands:—Toute cette partie de la division de recensement numéro neuf contenue dans les limites décrites ci-dessous:—Commencant au point où la frontière occidentale de la province croise le 51ème parallèle de latitude nord; de là vers le nord-est dans la baie de la Reine Charlotte jusqu'à la prolongation sud-est de la ligne-centre du détroit d'Hécate; de là vers le nord-ouest et le nord jusqu'à et le long de la ligne-centre prolongée à travers l'entrée Dixon jusqu'à la frontière internationale entre le Dominion du Canada et l'Alaska; de là vers l'ouest en longeant ladite frontière internationale jusqu'à la frontière occidentale de la province sus-mentionnée; de là vers le sud en suivant ladite frontière occidentale jusqu'au point de départ.

DIVISION DE RECENSEMENT N° 10

Toute cette partie de la province de la Colombie Britannique contenue dans les limites décrites ci-dessous:—Commencant au point d'intersection du 120ème méridien de longitude ouest et du sommet des montagnes Rocheuses, étant un point situé sur la frontière orientale de la province; de là dans une direction nord-ouest le long dudit sommet des montagnes Rocheuses jusqu'à un point situé à l'est de l'intersection des lignes-centre des rivières Parsnip et Nation; de là vers l'ouest jusqu'au dit point d'intersection; de là dans une direction générale sud-ouest jusqu'à et longeant la limite sud du bassin de ladite rivière Nation jusqu'au 124ème méridien de longitude ouest, tel que défini par les levés topographiques; de là vers le sud le long dudit méridien déterminé jusqu'au 55ème parallèle de latitude nord, tel que défini par les levés topographiques; de là vers l'ouest en suivant ledit parallèle déterminé jusqu'au poteau milliaire trente-quatre (34) tel que déterminé; de là vers le nord jusqu'à ladite limite sud du bassin de la rivière Nation, étant un point sur la limite sud-ouest du bassin de la rivière de la Paix; de là dans une direction générale nord le long des limites sud-ouest, ouest et nord-ouest de la limite du bassin de la rivière de la Paix jusqu'à son intersection avec le 126ème méridien de longitude ouest; de là vers le nord le long du dit méridien jusqu'au 60ème parallèle de latitude nord, point situé sur la frontière nord de la province; de là vers l'est le long dudit parallèle jusqu'au 120ème méridien sus-mentionné; de là vers le sud le long dudit méridien, tel que déterminé par les levés topographiques, jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 10a—Liard:—Toute cette partie de la division de recensement dix contenue dans les limites décrites ci-dessous:—Commencant au point d'intersection du 120ème méridien de longitude ouest, tel que défini par les levés topographiques, avec la limite septentrionale du bassin de la rivière Beaton, étant un point situé sur la frontière orientale de la province; de là vers le nord en longeant ledit méridien établi jusqu'au 60ème parallèle de latitude; de là vers l'ouest le long dudit parallèle jusqu'au 126ème méridien de longitude ouest; de là vers le sud le long dudit méridien vers la limite nord-ouest du bassin de la rivière de la Paix, étant un point situé sur le sommet des montagnes Rocheuses; de là dans une direction sud-est le long dudit sommet jusqu'à la limite septentrionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Halfway; de là dans une direction est le long de ladite limite nord et de ladite limite septentrionale du bassin de la rivière Beaton jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 10b—Finlay—Parson:—Toute cette partie de la division de recensement dix contenue dans les limites décrites ci-dessous:—Commencant à ce point sur le sommet des montagnes Rocheuses situé à l'est du point où se croisent les lignes-centre des rivières Nation et Parsnip; de là dans une direction nord-ouest le long dudit sommet des montagnes Rocheuses, traversant la rivière de la Paix à un point un (1) mille à l'est de l'embouchure de la crique Selwyn, jusqu'au point d'intersection dudit sommet avec la limite nord-ouest du bassin de ladite rivière de la Paix; de là dans une direction sud le long des limites nord-ouest, ouest et sud-ouest de la ligne de partage des eaux de ladite rivière de la Paix jusqu'à ce point sur la limite sud du bassin de la rivière Nation qui se trouve situé au nord du poteau milliaire trente-quatre (34) sur le 55ème parallèle de latitude nord, tel que déterminé par les levés topographiques. De là vers le sud jusqu'au dit poteau milliaire; de là vers l'est le long dudit parallèle déterminé jusqu'au 124ème méridien de longitude ouest, tel qu'établi par les levés topographiques; de là vers le nord le long dudit méridien jusqu'à la limite méridionale du bassin de ladite rivière Nation; de là vers le nord-est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'au point d'intersection des lignes-centre des rivières Parsnip et Nation; de là vers l'est jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 10c—Beaton River:—Toute cette partie de la division de recensement numéro dix contenue dans les limites décrites ci-dessous:—Commencant au point où se croisent le 120^{ème} méridien de longitude ouest, tel que défini par les levés topographiques, et la limite septentrionale du canton 82, rang 13, à l'ouest du 6^{ème} méridien, point qui se trouve sur la frontière orientale de la province; de là vers l'ouest le long de ladite limite septentrionale et des limites nord du canton 82 dans les rangs 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 et 26, à l'ouest dudit 6^{ème} méridien; jusqu'à l'extrémité nord-ouest dudit canton 82, rang 26; de là vers le sud le long des limites occidentales dudit canton 82 et du canton 81 dans ledit rang 26 jusqu'à la ligne-centre de la rivière de la Paix; de là dans une direction occidentale le long de ladite ligne-centre jusqu'à son point d'intersection avec la ligne du sommet des montagnes Rocheuses, ce point étant situé un (1) mille à l'est de la crique Selwyn; de là dans une direction nord-ouest le long dudit sommet jusqu'à la limite septentrionale du bassin de la rivière Halfway; de là dans une direction est le long de ladite limite et de la limite nord de la ligne de partage des eaux de la rivière Beaton jusqu'au 120^{ème} méridien mentionné ci-dessus; de là vers le sud le long dudit méridien arpenté jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 10d—Kiskatinaw River:—Toute cette partie de la division de recensement numéro dix contenue dans les limites décrites ci-dessous:—Commencant au point d'intersection du 120^{ème} méridien de longitude ouest, tel qu'établi par les levés topographiques, avec le sommet des montagnes Rocheuses, ce point étant situé sur la frontière orientale de la Colombie Britannique; de là vers le nord le long dudit méridien arpenté jusqu'à la limite septentrionale du canton 82, rang 13 à l'ouest du 6^{ème} méridien; de là vers l'ouest le long de ladite limite nord et des limites septentrionales du canton 82 dans les rangs 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 et 26, à l'ouest dudit 6^{ème} méridien, jusqu'à l'extrémité nord-ouest dudit canton 82, rang 26; de là vers le sud le long des limites occidentales dudit canton 82 et du canton 81 dans ledit rang 26 jusqu'à la ligne-centre de la rivière de la Paix; de là dans une direction ouest le long de ladite ligne-centre jusqu'à son point d'intersection avec la ligne dudit sommet des montagnes Rocheuses, tel point étant situé à un (1) mille à l'est de l'embouchure de la rivière Selwyn; de là dans une direction sud-est le long dudit sommet jusqu'au point de départ.

10122

1010349799



c. 2

DATE DE RETOUR _____

[illegible]

LOWE-MARTIN No. 1137

110259

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

COLOMBIE BRITANNIQUE RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de
L'HON. R. B. HAMILTON, K.C., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATYLAU, O.S.A.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ
1935

Prix, 25 cents.